( ইতির্ভ, আবাদ ও প্রস্তুতপ্রণালী )

দার্জিলিং-পুটানবাড়ী চা-বাগানের ग्रारनका ब শ্ৰীশচীন্দ্ৰনাথ ঘোষ প্ৰণীত



#### ডাঙ্কার থ্রীথগেল্রনাথ বস্থ কাব্যবিনোদ প্রশীত—

- ১। মালঞ (সচিত্র)
- ং। প্ৰভাৰতী (কাৰ্য) ।√
- ০। ছেলেদের গোরা । ৮
- ৪। ম্যালেরিয়া ।
  - ওরবাস চটোপাধ্যার এও সল্।

ক্ৰিকাতা

১>, বছনাথ সেন লেন,

"সিদ্ধেশ্বরু প্রেসে"

বীঅবিনাশচন্ত্র সঞ্চল যারা সুক্রিত।

,ब्रावनं २७२१।

## ভূমিকা।

--0:#:0---

কয়েক বংসর পুর্ব্বে জনৈক আত্মীয়ের সবিশেষ অনুরোধে আমি ডুয়ার্সে তাঁহার সহিত সাক্ষাং করিতে আসিয়া সর্বপ্রথম চা-বাগানের সহিত পরিচিত হই, ইতঃপুর্ব্বে চায়ের নামশ্রবণ ভিন্ন এই সম্বন্ধে অন্ত কিছুই স্কর্বগত ছিলাম না; লোকমুখে যে সমস্ত রচিত গল্প ভানিয়াছি এবং নাটক উপন্তাস প্রভৃতি পুরুকে চা-বাগানের যে সমস্ত বিরুদ্ধ সমালোচনা পাঠ করিয়াছি, বাস্ত-বিক এখানে আসিয়া তাহার কিছুই দেখিতে পাই নাই। তখন চা-বাগানের যে সমস্ত কর্মচারীর সহিত আমি পরিচিত হইয়াছিলাম, তাঁহারা কেহই আমার কোতুহল নিবারণ করিতে সমর্থ হন নাই। চা-বাগানে চাকরী গ্রহণ এবং পুস্তক প্রণয়নের ইহাই আমার মুখ্য কারণ।

চা-বাগান একটা লাভন্তনক ব্যবসা—ভারতে চা-বাগান অসংব্য; এথানে কত লোকের যে অন্নের সংস্থান হইতেছে ভাহার ইয়ন্তা নাই, অথচ এ সম্বন্ধে ইংরাঞ্চীতে করেকখানি প্তক থাকিলেও, বাঙ্গালা ভাষায় একথানিও নাই, সেজ্ঞ আনেক সময়ে অনেক অল্লশিক্ষিত কর্মচারীদের শিথিবার ইচ্ছা সত্ত্বেও পুস্তক অথবা উপযুক্ত শিক্ষকের অভাবে তাহাদের হৃদরের বাসনা জলব্দুদের আয় হৃদয়েই লয় পাইয়া যায়, জনসাধারণেরও চা সম্বন্ধে কোন অভিজ্ঞতা-লাভের উপায় নাই। যাহারা বহুকাল ধরিয়া চা-বাগানে কাজ করিয়া বিশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছেন পুস্তক শিথিয়া এইরূপ অভাব দ্র করা তাঁহাদেরই প্রধান কর্ত্তব্য উচিত। কিন্তু ছঃথের বিষয় সে দিকে কাহারও জক্ষেপ নাই; সকলেই স্বন্ধ করাই আমার উদ্দেশ্য। পুস্তক শিথিয়া বিশ্বী হওয়ার আশা করা আমার ভার কৃদ্র ব্যক্তির পক্ষে ধুইতা মাত্র।

এই পুস্তক প্রণয়ন ও প্রকাশ উপলক্ষে আজ আমি করেকটা ভদ্রণাকের নামোল্লেথ এবং তাহাদের নিকট রুত-রুতজ্ঞতা স্বীকার না করিয়া থাকিতে পারিতেছি না। এই বাগানের ভূতপূর্ব্ব ম্যানেজার শ্রীযুত কামিনীকুমার বন্দ্যোপায়ার, সরুগাঁ ও রেডব্যান্থ বাগানের ভূতপূর্ব্ব ম্যানেজার শ্রীযুত বহুনাথ চল এবং ডাক্তার শ্রীযুত হারালাল মিত্র আমার চা-জীবনের প্রথম বান্ধর, তাঁহাদের রুপা এবং স্নেহ না পাইলে আমার জীবনের গতি হয় ত ভিন্ন দিকে প্রবাহিত হইত। তাঁহাদের রুপায় আমি এথানে প্রথমে এসিষ্ট্যান্টরূপে নিযুক্ত

হই। আমার পূর্ববর্তী এসিন্টাণ্ট শ্রীয়ুত ক্ষেত্রপতি চট্টোপাধ্যায় এবং ত্রিছানার তদানীস্তন হেডবাবু ও এপেলবাড়ী
বাগানের ভূতপূর্ব ম্যানেজার স্বর্গীয় অবিলচ্জ রায়ের নিকট
এইরপ একখানি পুস্তক প্রণয়নের আবশুকতার বিষয় জ্ঞাপন
করিলে, তাঁহারা আমাকে বিশেষ উৎসাহ দিয়া কতকগুলি
ইংরাজী পুস্তক সংগ্রহ করিয়া দেন, বাস্তবিক তাঁহাদের উৎসাহ
এবং সাহায্য না পাইলে আজ আমি এই কুত্র পুস্তক লইয়া
লোকসমাজে উপহিত হইতে পারিতাম কি না সন্দেহ।
সাহিত্য-ক্ষেত্রে পরিচিত শিলিগুড়ীর অন্তর্গত গুলমা চা-বাগানের
এসিষ্ট্যান্ট ম্যানেজার পূজনীয় ডাক্তার শ্রীযুত থগেন্দ্রনাথ
বস্থ কাব্যবিনোদ মহাশার পুস্তক প্রণয়ন ও প্রকাশ সম্বন্ধে
নানাবিধ উপদেশ দিয়া এবং ইহার আছন্ত পাঞ্লিপি ও
প্রফ্রান্টি দেখিয়া আমাকে বিশেষ উপক্রত করিয়াছেন।

কলিকাতার স্থপ্রসিদ্ধ পুস্তক-প্রকাশক গুরুদাস লাইব্রেরীর স্বত্বাধিকারী মহাশয় এই পুস্তক প্রকাশের ভার গ্রহণ করিয়া আমাকে ক্বতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ রাথিয়াছেন।

মণি, গ্রীণ, বল্ড্ প্রভৃতি স্থপ্রসিদ্ধ বৈদেশিক চা-কর্মিগের গ্রন্থ হইতে আমি বিশেষ সাহায্য পাইয়াছি, সেই সমস্ত গ্রন্থকার-দিগের নিকটেও আমি সেজস্ত ক্বভক্ত আছি। এই পুস্তক-প্রণরনে:অনেকগুলি ইংরাজী শব্দ ব্যবহার করিতে হইয়াছে বাহার ঠিক বাঙ্গালা হয় না, বাঞ্গালা প্রতিশব্দ লিখিলেও তাহার অর্থ হৃদয়ঙ্গন করা যায় না, অথচ যাহারা চা-বাগানে চাকরী করেন, এই সমস্ত ইংরাজী শব্দ তাহাদের নিকট স্থপরিচিত। স্থতরাং বাধা হইয়া বাঙ্গালা পুস্তকেও আমাকে এইরূপ ইংরাজী শব্দ প্রয়োগ করিতে হইয়াছে।

পুস্তকে যে কিছুমাত্র ভ্রমপ্রমাদ নাই এমন স্পর্দ্ধা করিতে পারি না, কারণ মুনিদিগেরও ধখন মতিভ্রম হয় তথন আমর। ত কুজনীব, আমাদের কথাই নাই। এ বিষয়ে যাহারা বিশেষজ্ঞ, তাঁহারা ক্রপা করিয়া ভ্রমপ্রমাদ দেখাইয়া দিলে বাধিত হইব। সাধারণকে বুঝাইবার উদ্দেশ্ত স্মরণ রাখিয়া ভাষার সমতাও সর্বত্র রক্ষা করিতে পারিশনাই। -য়িদ-কথনও দিতীয় সংস্করণ হয়, তবে পুস্তকথানি ধথাসাধ্য নিভূশে করিতে চেট্টা করিব, ইতি।

পুটীনবাড়ী, প্ৰাৰণ, ১৩২৭।

গ্রন্থকার।

## সূচীপত্ৰ

বিষয়।	,		र्श्वा ।
প্ৰথম অধ্যা	ম্ব—পুরাবৃত্ত	•••	>
দ্বিতীয় "	—সাধারণ বৃত্তান্ত		>6
ভৃতীয় "	—উদ্ভিদ্ তম্ব	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•8
চতুর্থ 📜	अश्रीवं वे L	ibrary	8€
PANN.	—কুমাৰাজ কাঁ চৰি	•••	9>
वर्षे ह	State June 5	<b>⋖</b> ∘3	4
मश्रम "	কলম্	• * *	>8
অষ্টম "	প্ৰস্তুত প্ৰণালী	•••	>>>
नवय "	-Leaf Plucking	g (পাতা তোলা)	>64
नम्म "	—রাসায়নিক তব	•••	:90
একাদশ "	পরিশিষ্ট	•••	>৯৩

# ठ

11

## প্রথম অধ্যবি!

## ১ Lপুরার্ভ Li 🤫

বৈদেশিক গ্রন্থকারগণের গ্রন্থ পাঠে জানা যায় যে, অভি
প্রাচীন কাল হইতে চারের বাবহার লোকসমাজে প্রচলিভ
ছিল। চারের উৎপত্তিসম্বন্ধে যে সমস্ত কিংবদন্তি তাহার।
লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন, তাহা কৌতৃহলপ্রাদ। পুরাকালে
বৌদ্ধর্মের প্রাধান্তসময় ভারত বথন বৌদ্ধরাজ্ঞার শাসনে ছিল
এবং ধর্ম-প্রচারোদ্দেশ্যে যথন বৌদ্ধ ভিক্ক্কেরা চীন, সিংহল
প্রভৃতি দেশে গমন করিতেন, সেই সময় এদেশে কজুসা নামক
বৌদ্ধ রাজার রাজত্ব ছিল। বৌদ্ধরাজ কজুসা এতই ধান্মিক
ছিলেন যে, ধর্মপ্রচারের জন্ম তাহার সমস্ত সম্পত্তি দান
করিতেও কুন্তিত হইতেন না। তাঁহার তৃতীয় পুত্র রাজকুমার
জন্ম ধর্ম-প্রচারোদ্দেশ্যে চীনদেশে প্রেরিত হন। রাজকুমার

৫১০ খৃঃ চীনদেশে অবতরণ করিয়া ধমাচরণের জন্ম সন্ত্রাসত্রত অবলম্বন করেন ও অগ্রাক্ত দৈহিক কটের সঙ্গে সঙ্গে নিদ্রা পরিত্যাগ করেন। এই ভাবে কিছুদিন ত্রত পালনের পর, তিনি অত্যম্ভ ছৰ্বল ও ক্ৰৃতিশৃক্ত হইয়া পড়েন এবং দৈব-ছর্কিপাকে একদিন নিদ্রাদেবীর অঙ্কশায়িনী হ'ন। তিন দিন তিন রাত্রি অকাতরে নিদ্রার পর—স্বীয় ব্রতভঙ্গজন্ত অমুভপ্ত হইয়া প্রতিজ্ঞাপালনার্থ স্বহস্তে নিজ চ্কু-পাতা-দম কাটিয়া দুরে নিক্ষেপ করেন। কার্য্যবশতঃ পরদিবস সেই স্থান দিয়া গমন করিবার সময় একরূপ নৃতন গাছ তাহার দৃষ্টিপথে পতিতু হয়। নিকটে গিয়া দেখিতে পান যে, তাহার সেই করিত চক্ষ-পাতা হইতেই এই গাছ জন্মগ্রহণ করিয়াছে। বিশ্বয়াপর রাজকুমার ভাবিতে ভাবিতে অক্তমনম্ব হইরা ঐ নবজাত বৃক্ষের পাতা থাইয়া ফেলেন এবং পরক্ষণেই তাহার শরীরের অবসাদ ও ক্লান্তি দূর হইয়া চিত্তে এক অভিনব ক্ষৃত্তির সৃষ্টি হয়। ভগবান-প্রেরিত মনে করিয়া রাজ-কুমার তাহার অভূচরবর্গের মধ্যে এই পাতার বাবহার-প্রথা প্রচলন করেন।

এইপ্রকার জনশ্রুতি ছাড়িয়া দিলেও, চীনদেশেই যে চায়ের জন্মস্থান, ইহা বোধ হয় কেহই অস্বীকার করিতে পারিবেন না। থৃষ্ট-পূর্ব্ব ৪০০ শক্ত বৎসর পূর্ব্বে চীনদেশবাসীরা চা-পাতা গরম-জল-সহযোগে পান করিত এবং চা-গাছের আবাদও করিত। চা-গাছ যে অক্সান্ত স্ট বল্পর সহিত স্টির প্রারম্ভে ভগবান কর্ত্ক স্ট স্টরাছে, একথা ধ্রুব সতা। জনসাধারণের নিকট পরিচিত হইবার পূর্ব্বে আসাম ও চীন মধান্ত পার্বতান ধ্রুলে চা-গাছ যথেষ্ট পরিমাণে দেখা যাইত। বৈদেশিকগণের চেষ্টার ও যত্নে এখন ভারতের নানা স্থানে চা-গাছ রোপিত হইতেছে এবং এই চা-বাগানের জন্ত যথেষ্ট লোকের আহার বিহার চলিতেছে।

## বংশ ও আকৃতি।

চা-গাছ ক্যামেলিয়া (Camellia) জ্বাতির টি (Thea) বংশ হইতে উৎপন্ন এবং ইহা তিন ভাগে বিভক্ত। এই তিন শ্রেণীর গাছের নাম যথাক্রমে "Thea Bohea, Thea Veridis Sinensis এবং Thea Assamica. বোহিয়া পর্বতে জন্ম বলিয়া Thea Bohea, চীনদেশের উত্তর-সীমান্তে জন্ম বলিয়া Thea Veridis এবং আসামে জন্ম বলিয়া Thea Assamica নামের উৎপত্তি। উল্লিখিত তিন জাতীয় গাছ ভিন্ন আরও এক রক্ষমের গাছ এদেশে দেখা যায়। এই তিন জাতীয় গাছের সংযোগে ইহার জন্ম বলিয়া লোকে ইহাকে

Hybrid বলে: এক সময় চানদেশের চা-গাছের খুব নাম ছিল এবং পৃথিবীর লোকে চীন! দেশেরই চা ব্যবহার করিত। ইউরোপীয় বণিক সম্প্রদায়ের যত্নে ও সদাশয় বৃটিশ গবর্ণমেণ্টের চেষ্টার এখন আসামের চা-ই সর্বস্থানে আদরণীর। চীনদেশে যে সমস্ত গাছ দেখা যায়, তাহা আসামজাত গাছ হইতে আকারে অনেক ছোট এবং পার্বত্যদেশে জন্ম বলিয়া কষ্ট-সহিষ্ণ। আসামজাত গাছ কখন কখন আপেল বৃক্ষের স্থায় উচ্ হইতে দেখা যায়, কিন্তু চীনজাত গাছ কথন ২৷৩ ফিটের বেশী উচু হয় না। আসামজাত গাছের পাতা ৮।১০ ইঞি লম্বা হয়, আর চীনে গাছের পাতা বর্ষা-ফলকের স্থায় ৩।৪ ইঞ্চির বেশী লম্বা হয় না। করাতের ধারের ভায় চা-পাতার উভন্ন পাৰ্য ই থাঁচ-কাটা। চা-গাছ বুষ্টিপ্ৰধান দেশে ও আত বায়ুমগুলে জন্মে এবং যদিও আসামেই আসামজাত গাছের জন্ম, তত্রাচ পয়সার লোভে এবং রদনা-তৃপ্তির জ্বন্ত লোকে জলপাইগুড়ি, দার্জিলিং, চট্টগ্রাম, ডেরাড়ন, কুমায়ুন, হাজারি-বাগ, বাঁচি, সিংহল, আন্দামান, ফিজি, জাভা, জাপান ও নেটাল প্রভৃতি স্থানে আঞ্চকাল চায়ের আবাদ করিতেছে। বর্ষার শেষভাগে চা-গাছের কুল ফুটিতে আরম্ভ করে এবং পরবত্তী বর্ষের নবেম্বর পর্যান্ত ফল পাকিতে সময় লাগে।

#### ভারতে আবিষ্কার।

১৭৮০ খঃ Col. Kyd চীন হইতে একটী চা-গাছ এই দেশে লইয়া আইসেন, তথনও আসামের গাছ লোকে দেখিতে পায় নাই। কর্ণেল ঐ গাছ অতি যত্নে তাঁহার কলিকাতাম্ব উন্তানে রোপণ করেন। ঐ সময় ভারত ইষ্ট-ইণ্ডিয়া কোম্পা-নীর শাসনে ছিল এবং ওয়ারেণ হেষ্টিংস এই দেশের শাসনকর্ত্তা ছিলেন। তাঁহার শাসন-সময় কোম্পানীর লোক চীন হইতে কৃতকগুলি চা-গাছ ও চা-বীজ লইয়া আসিয়া কর্ণেল কিড্ ও टिष्टिः मत्क अमीन करतन এवः এই मिर्न के शोह जता कि না, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে আদেশ করেন। তথন জর্জ বয়েল নামক জনৈক বিজ্ঞানবিদ্ ভূটানরাজ্যে চা-গাছ জন্মে কি না তাহা দেখিবার জন্ম নিযুক্ত ছিলেন। হেষ্টিংস কোম্পানীর আদেশারুযায়ী ঐ সমস্ত গাছ ও বীজ মি: কর্জ বয়েলের নিকট পাঠাইরা দেন। এই সময় আসাম, কাছাড়, জীহট, পাঞ্জাব ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশ কোম্পানীর শাসনাধীনে ছিল না বলিয়া Sir Joseph বিহার, রংপুর ও কুচবিহারাঞ্চলে এই পরীক্ষা করিবার স্থান নির্দেশ করেন। এই প্রস্তাবমত ১৭৯৩ থুঃ লর্ড ম্যাকার্টণির সহিত সার জোদেফ চীনদেশে প্রেরিত হইয়া-ছিলেন। তাহারা চীন হইতে কতকগুলি চা-বীব্দ কলিকাতার

विजिनिकाल-शार्डित वां ११ कि विवास क्रिका शारी है । एन । এই সমস্ত বিফলু প্রশ্নাসের প্রায় ৩০ বংসর পর স্বাধীন নেপালের वाक्षानी थार्पेमु एखंद वाक्षकीय उच्चारन ১৮১৯ वृद्धीरक उनानी खन রেসিডেণ্ট অনারেবল মিঃ এডোম্বার্ড গার্ডনার একটা চা-গাছ দেখিতে পান। মি: জর্জ বয়েল যে Hyson বীজ ভূটানে লইয়া গিয়াছিলেন, সেই বীজ হইতেই এই গাছের জন্ম বলিয়া অমুমিত হয়। নেপালরাজের অমুমতি লইয়া মি: গার্ডনার পরীক্ষা করিবার জন্ম Botanical Garden (বোটানিক্যাল গার্ডেন) এর Superintendent Dr. Wallich এর নিক্ট ঐ গাছ পাঠাইশ্বা দেন। Dr. Wallich আবার Sir Josephএর নিকট পাঠান, Sir Joseph স্বতির জন্ম ঐ গাছ British Museuma অতি বজের সহিত গ্রাথেন ৷ বখন মিং মুরক্র্যাফ্ট ( Moor craft ) গভর্ণনেণ্টের অনুরোধে কাশ্মীর, মধা-এসিরা ও তিব্বত দেশ ভ্রমণ করেন, তখন তিনি সাটুলেজ (Sutlei) নদীর তীরম্ব বাসাহীর (Bassahir) অঞ্চলে যথেষ্ঠ চা-গাছ দেখিতে পান বুলিয়া রিপোর্ট করেন। সিংহল যথন দিনেমারদের অধীন ছিল, তথন তাঁহারাও সিংহলে চা-গাছ দেখিতে পান :

### ইফ-ইণ্ডিয়া কোম্পানীর চেন্টা।

ভারতের মাটী যদিও চা-গাছের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযুক্ত, তাহা হইলেও ইষ্ট-ইণ্ডিয়া কোম্পানী এদেশে চার আবাদ করিবার জন্ম কোনই চেষ্টা করেন নাই। তাঁহারা চীন-দেশে প্রস্তুত চা লইয়াই একচেটিয়া ব্যবসা করিতেন। ১৮৩৩ খৃষ্টাব্দে Charter renew করিবার সময় যথন তাঁহারা বুঝিলেন যে, নে চায়ের একচেটিয়া ব্যবসা চলিতে পারে না, তথন এদেশে ্চা-আবাদের চেষ্টায় থাকিলেন। এই চেষ্টার ফলে ১৪ জন সভা লইয়া একটা চা-কমিটা গঠিত হয় ; ঐ ১৪ জনের মধ্যে ৭ জন সরকারী কর্মচারী, ত জন কলিকাতার ব্যবসাদার, এক-জন উদ্ভিদতত্ববিদ, একজন ডাক্তার ও চুইজন ভারতীয় লোক ছিলেন। ইহারাই প্রথমে হিমালয়ের পাদদেশে কুমায়ুন জেলায় চা-গাছের পরীক্ষা আরম্ভ করেন। চীনদেশে চা-গাছ প্রধানতঃ পাৰ্ব্যাঞ্চলে পালিত দেখিয়া, এই নবগঠিত কমিটা পাৰ্ব্বতা-দেশকেই চা-আবাদের উপযুক্ত স্থান মনে করিয়া একটা বিষম ভুল করিয়া বসেন, কারণ অজ্ঞ বারিপাতে গোড়ার মাটী আলগা হইরা রোপিত চা-গাছ শীঘ্রই মরিরা গেল। বৃষ্টিতে বাহাতে মাটী ধুইয়া না যায়, এই জন্ম কয়েকজন বিজ্ঞান ও উদ্ভিদতত্ত্ববিদের পরামর্শে পার্বভ্যাঞ্চলে থাক কাটিয়া

51

(Terracing) চা-গাছ রোপণ করিবার প্রথা প্রবর্তিত হয়।

#### আসামজাত গাছের আবিষ্কার।

উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে চা-গাছ লইয়া যথন এরূপ চেষ্টা চলিতেছিল, তথন সৌভাগাক্রমে উপর আসামে Mr. R. Bruce नामक करेनक উদ্ভিদত इतिष Terra-incognita-Indigenous plant দেখিতে পান। গভৰ্ণমেণ্ট এই আবি-ষারের জন্ম মিষ্টার ক্রসকে পুরস্কৃত করেন। ১৮২৩ খুষ্টাব্দে এই ভদ্রলোক আসামের তদানীস্তন রাজধানী রংপুরে গমন করিয়া অনেক আসামজাত গাছ দেখিতে পান। আসামের উত্তরপূর্ব্ব-দীমান্তের সিংফো ( Singpho ) বংশের রাজা মিষ্টার ক্রসকে কয়েকটা গাছ উপঢ়োকন দেন। ১৮২৪ খৃষ্টাব্দে বর্মাযুদ্ধের সময় মিষ্টার ক্রসের ভ্রাতা মিঃ সি. এ. ক্রস্কতক-গুলি কামানের নৌকা লইয়া সদিয়ায় গিয়াছিলেন, এবং রাজ-ধানী অবরোধ করিবার পর ইনি সিংফো-রাজের সহিত সাক্ষাৎ করেন ও রাজার নিকট হইতে কতকগুলি চা-বীজ গ্রহণ করেন। মি: ক্রদ এই বীজের কতকগুলি নিজ বাগানে রোপণ করিবার জন্ম রাথিয়া দেন এবং অবশিষ্টগুলি আসামের কমি-

শনার মি: ডেভিড্ স্কটের নিকট প্রেরণ করেন। Dr. Wallich আনেক পরীক্ষার পর স্থির করেন যে, চীনদেশজাত চা-গাছের সহিত এই নবাবিস্থত গাছের অনেক সামপ্রস্থা আছে।

#### চা-কমিটা।

এই ঘটনার কিছুদিন পরে Lord William Bentinck এর চা-ক্রমিটা গঠিত হয়। মিঃ ক্রেরে আবিষ্কারের পর বৎসর অর্থাৎ ১৮৩৩ থষ্টান্দে আদামের দ্বিতীয় কমিশনর General then Captain ) Jenkins, Lt. Charlton এর সহিত সমস্ত আসাম প্রদেশ ভ্রমণ করিয়া কোম্পানীর অধিকৃত প্রদে-শের উত্তর-সীমার > মাইল দক্ষিণ হইতে সদিয়া ও বিসা প্রদেশের মধ্য দিয়া চীন সীমান্ত Yuiman পর্যান্ত চা-গাছ বলেই পরিমাণে দেখিতে পান। এই সংবাদের উপর বিশ্বাস গ্রাপন করিয়া ভারতের তদানীস্তন শাসনকর্তা Lord William Bentinck চারের Geological ও Botanical তত্ত্ব অনু-সন্ধান করিবার ভার ডাব্রুার ওয়ালিশ, ম্যাকলিল্যাও ও গ্রীক্থস্ এর উপর ক্সন্ত করেন; ইহারা কলিকাতা চইতে সদিয়া যাইতে সাড়ে চারি মাস কাল সময় অতিবাহিত করেন এবং অনুসন্ধানের পর গভর্ণমেণ্টের নিকট যে মন্তব্য প্রকাশ

করেন, তাহাতে জানা যায় যে, ঐ সমস্ত প্রদেশে চা-গাছ
পর্বাপ্ত পরিমাণে বিশ্বমান আছে। এই সমস্ত গাছ নীনজাত
চা-গাছেরই বংশসভূত বলিয়া নির্দিষ্ঠ হয়। তাঁহারা আরও
প্রকাশ করেন যে, এই সমস্ত গাছ বছকাল হইতে আবাদহীন অবস্থায় অযত্নে আছে বলিয়াই ইহার পরীক্ষায় কোনরপ
ফলল পাওয়া যাইবে না; সেই জন্ত চীন হইতে বীজ আনাইয়
এদেশে পরীক্ষা করিবার জন্ত গভর্গমেন্টকে তাঁহারা অনুরোধ
করেন। এই সব বৈজ্ঞানিকদের অনুরোধের ফলে গবর্গমেন্ট
চীন হইতে চা-বীজ আনাইয়া এদেশে পরীক্ষা আরক্ত করিয়
পদে পদে বিফলমনোরণ হন।

#### আসামে প্রথম-বাগান।

চা-কমিটার রিপোর্ট অনুসারেই ১৮৩৫ খৃষ্টান্দের শেষভাগে লকিনপুর জেলার সদিয়ার নিকটবর্ত্তী স্থানে গবর্ণমেন্ট কর্তৃক প্রথম বাগান থোলা হয়। চীন কিয়া কুমায়ুন জেলার Experimental বাগান হইতে বীজ লইয়া সমগ্র আসাম-প্রদেশে স্থান না পাইয়া সদিয়ার নিকটবর্ত্তী কুদীল এবং ব্রহ্মপুত্রের সঙ্গমন্থলে এক ফার্লং পরিমিত একটা চক্র নিন্দিষ্ট করিয়া কত্তপক্ষ কার্যা আরম্ভ করেন। তথন পর্যাস্ত বিজ্ঞানবিদের!

জানিতে পারেন নাই যে, ঐ চর চা-গাছের পক্ষে উপযুক্ত নয়, কারণ এই চরের করেক ইঞ্চি নিমে বালু স্তর ছিল; কাজেই বালু স্তরে ঠেকিয়া অধিকাংশ গাছই অকালে মরিয়া যায়, পরে ব্রহ্মপুত্র এই যত্নরক্ষিত স্থানটী আপনার বিশাল-দেহের সহিত মিশাইয়া লয়। এইরূপে গ্রন্মেন্টের প্রথম উভ্তম বার্থ হয়। ১৮৩৭ খৃষ্টাব্দে লকিমপুর জেলায় ত্রহ্মপুত্রতীরস্থ চাবুয়া নামক ম্বানের চতুঃপার্যে আসামন্তাত গাছ দেখিতে পাইয়া কর্তৃপক্ষেরা এইখানে পুনরায় পরীক্ষা আরম্ভ করেন। এই দ্বিতীয় উদামে ক্রিছু স্বফল পাওয়া যায়, কিন্তু চীনে-গাছ এই দেশে আনিলে নৃতন এক জাতের সৃষ্টি হয়, তাহার নাম Hybrid. আসাম ও চীনজাত গাছের সংযোগে ইহার সৃষ্টি। চাবুয়ান্থিত এই বাগান অল্লমূল্যে একজন চীনার নিকট গ্রণমেণ্ট বিক্রয় करत्रन ; हौना পरत्र भिः स्क्रमम् अमारत्रन नामक करेनक हाकत्ररक ঐ বাগান বিক্রয় করে; এই বাগানের কর্তৃপক্ষরা বর্তুমানে চীনা-গাছ উৎপাটিত করিয়া আসামজাত গাছের আবাদ করিয়। লাভবান হইতেছেন। চীনদেশের লোকঘারাই ঐ সময় চা-বাগানের কার্য্য পরিচালিত হইত, কারণ তথনকার লোকের मत्न এই প্রকার ভূল বিশ্বাস ছিল যে, চীনদেশেই यथन চা আবাদ হয়, তথন চীনেরাই ইহার আবাদ-পদ্ধতি বিশেষ-রকম অবগত। কিন্তু ত্রুংখের বিষয়, যে সমস্ত লোকের উপর পরি-

চালনের ভার অপিত হইত, তাহারা প্রায়ই কোন না কোন সমুদ্রতীরস্থ সহর হইতে এদেশে আসিত এবং তাহাদের মধ্যে অনেকেই চা-গাছ দেখা ত দূরের কথা, চায়ের নাম প্রান্তও জানিত না। ১৮৩৯ থাং রাজা পুরন্দরসিংহের রাজত্বের পর হইতেই উল্লিখিত প্রদেশ বৃটিশ-রাজের শাসনাধীনে আইসে; কাজেই চাবুয়া ও তৎপার্ম্বর্ত্তী তিনশুকিয়ার কয়েক মাইল দূরে দেওহীল, ছোট-টাাংরি, হাকানপুকরী নামক বাগান স্বাধীন-রাজ্যে খোলা হয়। এই ১৮৩৯ খাং গ্র্বর্ণমেন্ট তাহাদের বাগানের পরিচালনভার আসাম-কোম্পানির উপর ক্রস্ত করেন, একং মূলাস্বরপ কএক লক্ষ মুদ্রা গ্রহণ করেন। এই আসাম কোং এদেশে প্রথম চায়ের আবাদ করেন। এই আসাম কোং এদেশে প্রথম চায়ের আবাদ করেন এবং ১৮৫২ খাং এই বাগানজাত চা বিক্রের করিয়া অংশীদারগাকে লভ্যাংশ প্রদান করেন।

### আদিম স্থান।

মিঃ ক্রশ আসাম-দেশের পার্বত্যাঞ্চলে ও সমতল-ভূমিতে ১২০ প্রস্ত জমিতে চা-গাছ দেখিতে পান। ১৮৩৭ খৃঃ অরু-সন্ধানকারী চা-কমিটী মটক-প্রদেশে চা-গাছ দেখিয়াছেন বলিয়া গবর্ণমেণ্টের নিকট রিপোর্ট দেন। মি: ক্রশ কর্তৃক আবিষ্কৃত ভানের মধ্যে নাগাহিল্দ্, মামস্তাং, গাব্রিছিলসের টিপুন প্রদেশই বড়। ডা: গ্রিকথদ্ বলেন বে, ডিক্রনদীর উৎপত্তি-ভানের সল্লিকট কজু জেলার সিম্পো-প্রদেশ চাল্লের আদিম জন্মভান; তিনি আরও বলেন যে মামমু নদীর তীরস্থ নেগ্রী-জানি. নডুয়া, চেরাবাড়ী এবং দিশং নদীর উৎপত্তি স্থানের নিকট বোথনাথ ও ডিক্রনদীর শাখাতীরস্থ টেংগ্রীর নিকটবর্তী রাঙ্গাণ্ডরা নামক স্থানসমূহও চাল্লের আদিস্থান। ইহা বাতীত ব্রস্তুদ্দের বামু, শাণহীলস্ এবং পোলং প্রদেশেও চা-গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। কথন কখন চট্টগ্রাম ও আরাকানও চাল্লের জন্মভূমি বলিয়া কথিত ভয়।

## কাছাড় ও ঐহট্ট।

১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে মহম্মদ ওয়ারেশ নামক জনৈক ভারতীয় মুসলনান, ত্রিপুরা ও শ্রীহটের সীমাস্তে চাঁদথানি হিলস্এ আসাম জাত গাছ দেখিতে পান। এই আবিষ্কারের পর ১৮৫৮ খৃঃ জোড়হাট কোঃ ব্যবসা আরম্ভ করেন। খাসিয়া ও জয়স্তি-পাহাড়েও এই সময় চা-গাছ দেখিতে পাওয়া যাম। প্রকৃত- চা

পক্ষে ১৮৬০ খৃঃ চায়ের জন্মভূমিতে ইহার আবাদ নারভ হয়।

### ইউরোপে আমদানী।

কোন সময় ইউরোপে চা আমদানী হয় তাহা বলা যায় না, কারণ এখনকার মত সে সময়ে কোন দিন পঞ্জিক। ছিল না। যতটা অনুমান হয়, তাহাতে বুঝা যায় দিনেমারদের ছারাই চীন হইতে চা ইউরোপে নীত ও আমদানী হয়: ইংলণ্ডের রাণী বেসের রাজ্ত্বের সময় ঘটনাক্রমে কিছু চা, এক বৃদ্ধ দম্পতির হাতে গিয়া পড়ে; তথনও চায়ের ব্যবহার ইউরোপে কেহ জানিত না, কাজেই তাহারা স্বত্নে গ্রম জলে দিদ্ধ করিয়া পাতাসমেত রুটার সহিত ভক্ষণ করেন। ১৬৫৭ থঃ গ্যারওয়ে কর্তৃক লপ্তনের একচেঞ্জ-জ্যালীতে একটী চা-ঘর খোলা হয় এবং এই সময় হইতে ইউরোপে বিশেষতঃ ইংল্ডে প্রকৃতরূপে চা-পান আরম্ভ হয়। পেপির দিন পঞ্জিকা হইতে জানা যায় যে, ১৬৬০ খঃ ২৮শে সেপ্টেম্বর সন্ধ্যা আটার সময় তিনি এক পেয়ালা চা আনিবার জন্ম তাঁহার ভূতাকে আদেশ দেন। ইহা হইতে আরও জানা যায় যে, তিনি ঐ তারিখের পূর্বে আর কথন চা-পান করেন নাই। ঐ সময়ে চায়ের প্রতি পাউও

৭৫১—১৫০১ টাকা পর্যাস্থ বিক্রের হইত। ১৬৬৪ খৃঃ ইই-ইণ্ডিরা কোম্পানী ইংলণ্ডের রাজা দ্বিতীয় চার্লসের পত্নী শ্রীমতা ক্যাথারাইন্কে ছই পাউগু পরিমিত চা উপঢৌকন দেন, এবং ১৬৭৮ খৃঃ এই কোম্পানি ৪৭১৩ পাউগু চা বিলাতে আমদানী করেন। উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে ভারত হইতে চায়ের রপ্তানী ১০ কোটা পাউগু পর্যাস্থ উঠে। ১৮৩৯ পৃষ্টাক্ষের পূর্বে কেবল চীন হইতে চীনজাত চা-ই বিদেশে রপ্তানী হইত। চীন এ বিষয়ে শ্রেষ্ঠ, কেননা তাহারা চায়ের আবাদ না করিলে, হয়ুভ চায়ের নাম পৃথিবীর কেহই জানিতে পারিত না।

#### চায়ের বিভিন্ন নাম।

ভারতের জাতিবিশেষ দারা চা ষে নামে অভিহিত হয়, তাহা এই—বাঙ্গালীরা চা, মহারাট্টরা চাহা (Chaha), আরববাসীরা Sai (ছাই), হিন্দুস্থানী ও হিমালয়বাসীরা Cha (চ্যা), মলয়দীপবাসী ও সিংহলীরা Te (টে) বলে। তেলেগুডে তেকাচেটা (Teya kuchetta) এবং তামিলিতে ইহাতে Teyilai (টেইলাই) বলে।

## দিতীয় অধ্যায়

#### সাধারণ ব্রক্তান্ত

চা একরূপ গাছের পাতা, এই পাতা হইতে লোকে যে পানীর প্রস্তুত করে, তাহাই ইহার শেষ পরিণতি। এই পাতার ক্সন্ত লোকে পাগল। চা-পাতা কচি অবস্থায় সবজ থাকে. কিন্তু চা-রূপে পরিণত হইলেই কাল রংমে পরিণত হয়। এই কাল পাতাই বাজারে চা নামে ।বৈক্রীত হয়। অনেকে চা পানীয়ন্ত্রপে ব্যবহার করেন বটে, কিন্তু কিরূপে পানীয় প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা মোটেই অবগত নহেন। অনেকে দোকানের গরম চা পান করিয়াই চায়ের নাডী-নক্ষত্রের সংবাদ জানিয়া বসেন: আবার এমন অনেক লোক দেখা যায় যে, তাহারা চা কোপা হইতে কিরূপে প্রস্তুত হয় এবং ইহা দেখিতে কিরূপ. তাহ। মোটেই অবগত নহেন। চা-পানীয় প্রস্তুত করিতে হুইলে নিয়লিখিত নিয়ম পালন করা কর্ত্তবা। পরিষ্কার ঠাণ্ডা জল ভিন্ন একবার গ্রম করা জল পুনরার গ্রম করিয়া চা তৈয়ারী করা উচিত নয়। ঠাণ্ডা জল রীতিমত ফুটতে আরম্ভ

করিলে, চা পাত্রে (Tea pot) চা রাখিয়া ধীরে ধীরে ফুটস্ত জল ঢালিয়া দিবে। ৪।৫ মিনিটের বেশী কখন চা-পাত্রে জল রাখিবে না। ৪।৫ মিনিটের পর টি-পট হইতে জল (Liquor) চা পেয়ালায় ঢালিয়া লইতে হয় এবং দেখিতে হয়, য়েম পেয়ালায় পাতা না পড়ে। এক পেয়ালায় জয় ঢ়ই আনা ওজনের চা দিতে হয়, ইহার বেশী কখন দিতে নাই। কারণ বেশী চা দিলে বেশী ট্যানিক আাসিড্ খাইতে হয়, ইহাতে কোঠবছতা আনয়ন করে। চাতে চিনি য়ত কম বাবহার করা য়য়, ততই ভাল। কারণ চায়ের সহিত বেশী চিনি খাইলে প্রস্থাবের পীড়া হয়।

#### আকার-প্রকার।

এক চা-গাছেরই নানারপ বিভিন্নতা দেখা যায়। কোন গাছ ছোট, কোন গাছ বড়, কাহারও পাতা ছোট এবং কোন গাছের পাতা বড় হইরা থাকে। এই বিভিন্নতা জলবায়ু বা মাটীর গুণে হন্ন কি না, তাহার কোন নিশ্চরতা নাই। আসাম-ক্লাত গাছ সাধারণতঃ একটী কাণ্ড লইরা জন্মগ্রহণ করে এবং ১৫ হইতে ১৮ ফুট্ পর্যন্ত লম্বা হইরা থাকে। এই সমস্ত গাছ আসামের অনেক জলগে দেখিতে পাওয়া যায়। চীনজাত গাছ

জ্ঞাের ৪া৫ বংসর পরেই অনেকগুলি কাও বহন করিতে থাকে এবং কথন কথন ৬।৭ ফুট লম্বা হইয়া থাকে। চীনা-গাছের সর্বনিম্নস্থ শাখা মাটীর সন্নিকটে থাকে, আর আসামজাত গাছের শর্কনিমন্ত শাখা ৯ হইতে ১২ ইঞ্চি উপরে থাকে। ভারী কলমকাটা ন। হইলে আসামজাত গাছ শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বাড়িয়া উঠে. এবং শীঘ্র শীঘ্র পাতা প্রদান করে। আসামজাত গাছ চীনা-গাছের স্থায় অনাবৃষ্টি মোটেই সহ্য করিতে পারে না। কাজেই আসামজাত গাছ বুষ্টিপ্রধান দেশে রোপণ করিতে হয়। আসামজাত গাছের পাতা ৯ ইঞ্চির বেশী ভিন্ন কম হয় না. আর চীনা-গাছের পাতা ৪ ইঞ্চির বেশী বড় হয় না। আসাম-জাত গাছের পাতা উজ্জ্বল সবুজ বর্ণের, আর চীনা-গাছের পাতা গাঢ় সবুজ বর্ণের। পাতা বড় হয় বলিয়া এবং শীঘ্র শীঘ্র পাতা প্রদান করে বলিয়া, চীনা-গাছ হইতে আসামী গাছ বেশী শশু প্রদান করে। চীনা গাছের কচি পাতা যত শীঘ্র শক্ত হইয়া যায়, আসামী-গাছের পাতা তত শীঘ্র শক্ত হয় না, এই জন্ত যদি কোন কারণে পাতা তুলিতে দেরী হয়, তবে চীনা-গাছের পাতার ক্রায় আসামী গাছের পাতা তত শব্দ হয় না। চীনা-গাছ শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ ফুল প্ৰদান করে বলিয়া শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ পাতা ৰদ্ধ করে। উল্লিখিত কারণে লোকে সমতল ভূমিতে চীনা-পাছের বেশী আবাদ করে না। পার্কত্যাঞ্চলে আসামজাত গাছ

হইতে চীনজাত গাছেরই আদর বেশী। চা-গাছ যখন কচি পাতা ছাড়িতে আরম্ভ করে, তখনকার দৃশ্য অতি স্থলর। দূর হইতে দেখিলে মনে হয়, একখানা সবুজবর্ণের ভেলভেট্ পাতা রহিয়াছে। আসাম ও চীনজাত গাছের সংযোগে হাই-ব্রিডের স্পষ্টি। বর্ত্তমানে হাইব্রিড ও আসামী গাছের এত সামঞ্জ্য হইয়া পড়িয়াছে যে, কোন্টী কোন্ জাতের তাহা বাছিয়া লওয়া শক্ত। এক জাতের হাইব্রিড আছে, তাহাদের কচি পাতা বেশুনে বা গাঢ় লালবর্ণের। পাতা শক্ত হইতে আরম্ভ করিলেই, এই বর্ণ মিলাইয়া যায়। পাকা পাতা সব গাছেরই সমান। হাইব্রিড গ্রাসমী গাছ বৃষ্টি-প্রধানদেশে ভাল জয়ে। কাজেই উত্তরবঙ্গ বাতীত অন্ত কোন দেশে ভাল জয়েনা।

#### বর্ষ।।

বে দেশে চা-গাছ দেখিতে পাওয়া বার বা আবাদ করা হয়, সেই দেশে বর্বা হুই ভাগে বিভক্ত করা হয়। মার্চ্চ মাসের শেষ হুইতে মে মাসের শেষ পর্যাস্ত ছোট বর্বা এবং জুন মাসের প্রথম হুইতে সেপ্টেম্বরের ৩য় সপ্তাহ পর্যাস্ত বড় বর্বা। এই দেশে (বড়) বর্বাকালে প্রায়ই স্থ্যের মুখ দেখা বার না। বে সমর হর্ষ্যের উত্তাপে লোকে পাগল হইয়। উঠে এবং এত গরম পড়ে, যেন ঘরে তিষ্ঠান দার হয়, অথচ মাঝে মাঝে বৃষ্টি হয়, সেই সময় ও সেইরূপ হাওয়াই চা-গাছের পক্ষে ভাল। এক কথায় যেখানে চা-গাছ ভাল জন্মায়, সেই হানে মানবের স্বাস্থ্য ভাল থাকিতে পারে না, কাজেই চা-বাগান অস্বাস্থ্যকর বলিয়া প্রবাদ আছে। সেপ্টেম্বরের শেষ ভাগে বখন প্রথম হর্ষ্যোত্তাপে মৃত্তিকা-শোষণ আরম্ভ হয়, তখন চা-বাগানের অধিকাংশ লোকই ম্যালেরিয়ায় ভূগিতে থাকে। যতদ্র বৃঝা যায়, তাহাতে মনে হয়, সমতল ক্ষেত্রের চা-বাগানের ভায় অস্বাস্থ্যকর স্থান পৃথিবীতে আর বোধ হয় নাই।

### দূরত্ব ও রোপণ-পদ্ধতি।

পূর্বেল লাঙ্গল দ্বারা চা-বাগান আবাদ করা হইত; সেই হিসাবেই কোন নিন্দিষ্ট দ্রত্বে এবং এক পংক্তিতে চা-গাছ রোপণ করা হইত। এবং বর্ত্তমানে যদিও চা-বাগান লাঙ্গল দ্বারা আবাদ করা হয় না, তব্ও পূর্বের স্থায় সমান দ্রে ও এক পংক্তিতে রোপণ করা হইয়া থাকে। কারণ, পাতা তুলিবার ও আবাদ করিবার জন্ম ছই গাছের মধ্যবর্ত্তী জমি রাখিবার দরকার। ছই গাছের মধ্যবর্ত্তী জমি রাখিবার দরকার। ছই গাছের মধ্যবর্তী স্থান চা-বাগানে ডেক্

নামে অভিহিত হয়। চা-বাগানে আবাদ বা চাষ করিবার অর্থে বুৰিতে হইবে, হুই গাছের মধ্যবৰ্তী স্থান কোদালী দ্বারা উল্ট পালটু করা। এই কার্য্যের স্থবিধার জন্তুই কোন নিদিষ্ট দূরে সমান শ্রেণীতে চা-গাছ রোপণ করিবার দরকার। এই নির্দিষ্ট দূরত্ব ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন রূপ দেখা যায়। এই জন্মই 5×5,5×6,5×8,6×6,6×8,8×5,8×5,8×8  $8\frac{1}{2}$   $\times$   $8\frac{1}{2}$  ,  $0\frac{1}{2}$   $\times$   $0\frac{1}{2}$  ও 0  $\times$  ৩ ফুট ব্যবধানে চা-গাছ দেখা যায়। অনেক অনুসন্ধান ও গবেষণার দ্বারা স্থির হইয়াছে य, 8३ × 8३ कृष्ठे अञ्जत त्ताभन अभाहे मर्स्काৎकृष्ठे। किञ्ज পার্বত্যাঞ্চলে এই নিয়ম খাটে না। কারণ পাহাড়ে সমতল ভূমি হইতে বারিপাত বেশী হয় এবং এই বুষ্টিতে মাটী ধুইয়া গাছের গোডা আরা হইয়া যায়। তজ্জন্ত এই সমস্ত প্রদেশে ৩៛ ×৩៛ বা ৩ ×৩ ফুট ব্যবধানে গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে। গাছ এত নিকট রোপণ করিলে, রুষ্টিতে সহজেই भागि धुरेश गाहेरा भारत ना। bi-वागान २०० रहेरा ४००० কি ৫০০০ হাজার একর (১ একর = ৩ বিঘা) জমিতে খোলা হইয়া থাঁকে। এই এক একর জমি ৩•২ নালে হয়, এবং এক নাল বা নলি ১৪৪ বর্গফুটের সমান। রোপণ-পদ্ধতি এইরূপ প্রণালীতে অবলম্বিত হয়, যাহাতে একগাছ অন্ত গাছ হইতে সমান দূরে ও এক দারিতে থাকিতে পারে। এক গাছ হইতে

অন্ত গাছের দূরত্ব ৩ হইতে ৭ ফুট পর্য্যন্ত দেখা যায়। কিন্তু ৪ ফুট ৰা ৪३ ফুট ব্যবধানে অনেকেই ব্যোপণ করেন। অনেকে আসামী গাছ ৫ফুট, হাইব্রিড ৪ফুট ও চীনা-গাছ ৩ ফুট ব্যবধানে রোপণের পক্ষপাতী। সমচতুর্জ বা ত্রিভুজাকারে রোপিত **इहेरल**७ এই इहे अथात त्त्राभागत माधा व्यानको क्रेका শক্ষিত হয়। ত্রিভূজাকারের রোপণে সমচতুর্ভুজ রোপণের স্থায় একগাছ অন্ত গাছ হইতে সমান দূরে অবস্থিত থাকে। অধিকস্ক, শতকরা ১৫২টী গাছ বেশী পাওয়া যায়, অর্থাৎ ত্রিভূঞাকারের রোপণে ষেস্থানে ১১৫২টা গাছ রোপণ করা যায়, সমচতুত্ জ রোপণে সেই স্থানে ১০০টী গাছের বেশী ধরে না। 8 × 8 कृট অস্তব রোপণ করিলে একটা গাছ ১৬ বর্গ কূট জমি গ্রহণ করে এবং ১০০ গাছের অক্ত ১৬০০ বর্গ ফুট জমি দরকার হয়। কিন্তু ত্রিভূজাকারের ঐ প্রথায় রোপণে প্রত্যেক গাছ ২১ ৩×৪ ফুট বা ১৩-৮৫ বর্গফুট জমি গ্রহণ করে এবং ১৬০০ বর্গ-ফুটে ১১৫২টী গাছ রোপণ করা যাইতে পারে। এই উভয় প্রকার রোপণে দেখা বার ধে, এই পরিত্যক্ত জমি ত্রিভূঞা-কারের রোপণ ইইতে সমচতুর্ত্ত রোপণে বেশী থাকে; 'ষাহারা ত্রিভুজাকার রোপণের পক্ষপাতী, তাহারা বলেন যে, এই পরিত্যক্ত জমি হইতে কোন লাভ পাওয়া যায় না, আর সমচতু-ভূজাকার রোপণের পক্ষপাতীরা বলেন যে, এই পরিতাক্ত জমি

গাছের স্বাস্থ্যের জষ্ঠ বিশেষ প্রয়োজন। মোটের উপর উভয় প্রথার স্থবিধা অস্থবিধা দেখিতে গেলে বুঝা যায়, ত্রিভুজাকারের রোপণই চা-গাছের পক্ষে मম্পূর্ণ উপযুক্ত। কারণ, এই রোপণে গাছের কোন ক্ষতি হয় না। জমি অকাজে পড়িয়া থাকে না অথচ শস্ত বেণী পাওয়া যায়। যদি ইহা স্বীকার করা যায় যে, পরিত্যক্ত জমি চা-গাছের পক্ষে কোনই উপকারে আইসে না, তাহা হইলে কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফলে ত্রিভুঞ্জাকারের রোপণে সমচতুতু জাকারের রোপণ হইতে বেশী শৃস্ত পাওয়া যায়। চতুক্ষোণ রোপণের পক্ষপাতীরা সময় সময় ইহাতে বলেন যে, ত্রিভূজাকারের রোপণ আরম্ভ করিবার সময় বেশী বেগ পাইতে হয়; কিন্তু দেখিতে গেলে স্পষ্টই বুঝা যায়, এইরূপ রোপণেই ধরচ কম পড়ে। চতুক্ষোণ রোপণে যে সময় ১০০টী গাছ রোপণ করা যায়, ত্রিভূজাকারের রোপণে সেই সময়েই >>৫টা গাছ রোপিত হইয়া থাকে. এবং ক্ষেত্রফল সমান থাকায় যে সময় ১০০টী গাছের গোড়া খনন করা হয়, সেই সময়েই ১১৫টী গাছের গোড়া খনন করা হইয়া থাকে। নিমন্থ তালিকা হইতে বুঝা ষাইবে, প্রতি একরে কোনু রোপণে কত গাছ থাকে।

5
3
94 194
100
मेश्रह
ٽ
0/

- 「	•	• •			•	0	0	0	٥	^
(ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー) (ロー)	+	-		_			,	{	-	3
(プー) (パー・)		•   •	•	0	•	•	•	•	262	346
フ (**・*・**) (**・*・***) (**・*・***) (**・*・***) (**・*・***) (**・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*・*	•	0 0	•	•	•	•	٥	>880	5690	å
(-, w, -, o, -, o, -, o, -, o, -, o,	•	• •	•	•	•	•	2692	4.75	2885	2007 200 0 22 02 22 2
	•	• •	•	•	•	2485	7867	8495	>438	>85 A235
(4, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	•	• •	•	•	2200	8045 9065	2995	19.89	2628	ANDS
(4, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	•	•		2260	60.	2206	2845	2960	2450	9090 A. B. 30AC
・	•	• •	3825	2822249	3322369	Se Box	2367	2000	5465	4065
。	•	2922	3683	4828	N	4608	2000	०न्द	2420	3545
。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•	6000	79.6%	0498	₹888	30%	3333	3222	8000	30.8 \ 8 b 0 x
ବ୍ୟକ୍ଷ • 8.48 • 1 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	2000	500	4868	2966	8698	C48 >	8000	33.90	8500	3.98
ବ୍ୟକ୍ଷ • 8.48 • 1 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	4749	8 200	3260	4849	3450	0498		808	30%	3
a last		% 643 5035		02262399	3300	8 o e 8	29882663	\$680	2626	2830
	R	2				R	1		8	
9	D	R o	9	9	R	•	9	2	R	0
10	*	9 00		i at ≀oo	00			2	8	8

নিরম—হাই গাছের মধ্যবর্তী স্থানের দ্রন্থের গুণফল ছারা ৪৩৫৬০ রাশিকে ভাগ করিলেই প্রতি একরের গাছ-সংখ্যা পাওয়া যায়।

গ্ৰহ গাছে	হর	মধ্য	ৰৰ্	ী স্থা	নের	দূরত্ব		গভূজাকার রোপণ গাছ সংখ্যা
	8	ফুট	•	इक		2		9>89
	8	20	9	,,	7-,			२१४६
	8	<b>"</b>	હ	29	١			२४৮७
•	8.	,, .	۶	19			,	२२२৯
	¢	29	•	n		'' •	ı.	<b>8</b> •>>
	¢	20	૭	"	er i	~	+ +	2458
	e	99	b	99	<i>3</i> *		<u>.</u>	>%%
	¢	29	۵	29			, ",	>65>
	હ	"	•	29			ŧ.	2029

ত্রিভূজাকারের রোপণের গাছ-সংখ্যা বাহির করিতে

ষারা ৫০২৯৮ রাশিকে ভীগ করিলে প্রতি একরের গাছ-সংখ্যা পাওয়া যায়।

চা-বাগানের এক একর জমি আবাদ করিতে ১২টী হইতে ৩টী কুলীর আবশ্রক হয় এবং এই অমুপাতে বাগানে কুলী রাখিতে পারিলে কার্য্যের কোনই অস্ত্রবিধা হয় না। চা-জেলার স্থানীয় কুলী অত্যস্ত কম এবং অশিক্ষিত, স্থুতরাং কার্য্য চালাই-বার জন্ম অন্ত প্রদেশ হইতে কুলী আমদানী করিতে হয়। এই জন্ম গ্রব্মেণ্ট কতকগুলি জেলা নির্দিষ্ট করিগা দিয়াছেন. उन्नार्था ছোট-नागপুর, রাঁচি, হাজারীবাগ, সাঁওতাল প্রগণা, करेक, मध्मभूत ও वीत्रकृषरे अधान। এই मम् उक्ता रहेत्त কুলী সংগ্রহ করিতে বিস্তর ধরচ করিতে হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, একটা কুলা সংগ্রহ করিতে গড়ে ১৫০ টাকা খরচ করিতে হয় কিন্তু এই সমস্ত কুলী কাজ-কর্ম শিখিলে ইহাদের প্রত্যেকের দ্বারা ৩০০২ টাকা আরু হয়। চা-বাগানে কার্যোর স্থবিধার জন্ম এই সমন্ত কুলা ৩ শ্রেণীতে বিভক্ত। ১। মরদ, ২। আউরত, ৩। ছোকরা। পূর্ণ একমাস কাজ করিলে মরদ ৬ আউরত ৪॥। এবং ছোকরা ২ হইতে ২॥। টাকা পারিশ্রমিক পায়। এই সামান্ত আয় দারাই ইহাদের জীবন-যাত্রা অক্সন্তে নির্বাহ হয়। এই সমস্ত কুলীদের আচার ব্যবহার ও গতিবিধি লক্ষ্য করিলে বুঝা যায়, তাহারা এই সামান্ত আয়েও स्थी।\*

<sup>\*</sup> জীবনধারণোপবোগী সমস্ত জবেরই মূল্য অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওরাতে 'চা এসোসিয়েসন' ইইতে কুলীদের মজুরীর হার বাড়াইয়া পেওয়া হইয়াছে এবং আজ কাল স্প্রিট সেই নিরম প্রচলিত হইতেছে।

পুরুষ কুলীই মরদ নামে অভিহিত হয় এবং ইচারা শক্ত শক্ত কার্য্যে নিযুক্ত হয়। নৃতন আবাদের জঙ্গল পরিষ্কার, ফড় য়া দেওয়া, জল-নিকাশের নালী থনন, রাস্তা নিং াণ ইত্যাদি नानाज्ञे कार्या हेर्गानगरक नियुक्त केत्रा शहेबा थारक। পরিধেয় বস্ত্র নেই বলিলেও চলে, সামাক্ত নেংটীর আচ্ছাদনে লজ্জা নিবারণ করে। প্রতোকের মাথায় শিখা থাকে এবং ইহাই তাহাদের জাতীয় নিশান। জমি খনন কার্যাই ইহাদের প্রধান কার্যা এবং এই কার্যা ঠিকা দ্বারা সম্পাদিত হয়। সাধারণতঃ ৩০ হইতে ৩৫ লগি ( ১ লগি 🗕 ১৪৪ বর্গফুট 🔻 ঠিকা 🤺 দেওয়া হয়। এই ঠিকা পুরাইতে পারিলে তাহারা গজরী পায়, কেহ কেহ ঠিকা পুরাইন্না একদিনে ২।৩ হাজরীও পার। পশ্চিম-দেশ হইতে যাহারা এদেশে আইসে তাহাদিগকে নাগ-পুরী-কুলী বলা হইয়া থাকে, কিন্তু চা-বাগানের ভাষার ইহা-দিগকে "মদেশীয়া" কুলী বলা হয়। নাগপুরী কুলী ব্যতীত পাহাড়ে কুলীও অনেক বাগানে দেখিতে পাওয়া যায় কিছ ইহারা নাগপুর-কুলীর ভাষ কষ্টসহিষ্ণু নহে; বিশেষতঃ পাহাড় ছাড়িয়া আসিয়া ইহাদের স্বাস্থ্য মোটেই ভাল থাকে না, পাহাড়ে-কুলী মাত্রেই থুব বিলাসা। স্থকরাল নামক পায়জামা इंशाजा পরিধান করে, গামে কোট, ওয়েই-কোট, মাথার শিখা ও টোপ (টুপী) ইহাদের জাতীয় নিশান। ইহারাও

মদেশীরা কুলীদের স্থায় শক্ত শক্ত কার্য্যে নিযুক্ত হইরা থাকে।

চা-বাগানে স্ত্রী কুলীরাই আউরত নামে অভিহিত হয়। ইহাদের পরিচ্ছদ একরূপ সৌধিনতা-মাধা। রঙিন কাপড় স্থলর স্থলর পাড়ের কাপড় কোমরে জড়াইয়া জড়াইয়া পরিধান করে, তাহাতে পাড়ের নিম্নে পাড় পড়িয়া এক ফুলর দৃশ্য আনর্মন করে। বন্ধদেশের স্ত্রীলোকদের ন্তায় ইহারা মাথায় কাপড় (मत्र ना, हेमानीः (कह (कह माथात्र तिक्ष क्रमान मित्र आत्रक्ष করিয়াছে। স্ত্রীক্লোক মাত্রেই তামাক ( হুকা ) এবং সিগারেট খার। পুরুষরা কিন্তু সিগারেট তামাক কিছুই ব্যবহার করে ना, তৎপরিবর্ত্তে থৈনী ব্যবহার করে। পাছাড়নীদের বেশ-ভূষা আরও জাঁকজমকপূর্ণ, ইহারা পাচ কাপড় পরিধান করে। মাথার রঙিন রুমাল, গায়ে রঙিন এবং দামী জামা এবং পরিধানে বিচিত্র রংয়ের কাপড় ঘাষরার মত পরা। আউরত মাত্রেই হালকা ফড়ুয়া ( Light Hoeing ) কলম কাটা (Pruning) থলী দেওয়া ( গাছের চতুর্দিকে মাটী খনন ও জঙ্গল পরিষ্কার করণ), সার দেওয়া ও পাতা তোলা (Plucking) ইত্যাদি সহজ সহজ কার্য্যে নিযুক্ত হয়। পাতা তলিবার সময় নির্দিষ্ট পাউণ্ড ঠিকা দেওয়া হয় এবং ঐ নির্দিষ্ট পাউণ্ডের উপর যে যত পাউও পাতা তুলিতে পারে তাহাকে তত অতিরিক্ত প্লবসা

দেওয়া হয়। বর্ষাকালে ইহারা পাতা ভূলিয়া প্রত্যেকে দৈনিক হুই আনা হুইতে এক কি দেড় টাকা পর্যান্ত আয় করে।

ছোট ছোট ছেলে মেরেরাই ছোকরা নামে অভিহিত হয়। ইহারা পাতা তোলা, অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ ধরা ইত্যাদি অতি সহজ সহজ কার্যো নিযুক্ত হয়।

কুলীদের আচার ব্যবহার অতি বিচিত্র, ইহারা স্বাই হিন্দু विविद्यां পরিচয় দেয়। মুসলমান কথন কখন ২।১ জন দেখা যায়। যদিও ইহার। হিন্দু নামে পরিচিত কিন্তু বঙ্গদেশের বা ভারতের হিন্দুদের সহিত ইহাদের নিম্ন পদ্ধতির কোন মিল নেই। থাতাদি সম্বন্ধে ইহাদের একরূপ বাদ-বিচার নেই; জাতিবিশেষ হিন্দুর ও মুসলমানের অথাত সবই গ্রহণ করে। স্বন্ধাতি ও উচ্চ-জাতির জল ব্যতীত অপর জাতির জল-গ্রহণ করে না। যতদিন পর্যান্ত বিবাহ না হয় ততদিন পর্যান্ত কোন বাদ বিচার নাই। যে কোন জাতির অন-গ্রহণ করিতে পারে. তাহাতে ইহাদের জাত যায় না। অপর দেশের লোকের সহিত কুলী-ভাষায় বা কুলী-হিন্দিতে কথা বলে। আপন জাতির সহিত নাগপুরী ভাষায় কথা বলে। বিবাহ সম্বন্ধে কোন ধরা বাঁধা নিয়ম বা কোন নির্দারিত বয়সও নাই। আপনি ইচ্ছামত স্বামী গ্রহণ ও স্ত্রী-পরিত্যাগ করে। সন্তান-সম্ভতি হইবার পরেও বুদ্ধ বয়সে বিবাহ হয়। ব্যাভিচার দোষে

ইহারা সবাই দোষী কিন্তু সাধারণত: এই দোষ স্বন্ধাতির মধ্যে সীমাবদ্ধ। স্বজাতি ভিন্ন অন্ত জাতির সহিত কোন অবৈধ প্রণয় ঘটলে জাতীয়-লোক বা তাহার আত্মীয়-স্বজন জাতির দাবী করিয়া পঞ্চাইতি (বিচার) করে এবং দোষীর নিকট হইতে ক্ষতিপূরণ আদায় করিয়া পান-ভোজন করে। স্বজাতির মধ্যে যে কেহ যে কোন সমাজ-বিৰুদ্ধ কাজ করে, তাহা এই 'পঞ্চা-ইতির' বিচারে যে শাস্তি হয় তাহা গ্রহণ করিতে বাধ্য হয়। আত্রীয়-স্বন্ধনের প্রতি ইহাদের আকর্ষণ থুবই কম। সহাত্র-ভূতিও নাই। অন্ধ-বিশ্বাস, ইহাদের যথেষ্ট, ভূত প্রেত দেও নামে অভিহিত করে, কাহারও কোন অস্তথ হইলে দেওপুজা করিয়া গৃহ-শান্তি করে; বিশাদের ফলে এই পূজায় অনেকের কঠিন কঠিন ব্যাধি আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। প্রস্তত 'হাড়িয়া' নামক মতে সর্ব্বদাই মাতোয়ারা হইয়া থাকে। বংসরে পূজা-পার্বণ মাত্র ২টী, একটী 'দশহরা' অপরটী 'ফাগুরা' ( দোল )। এই পৰ্ব্ব উপলক্ষে মাত্ৰ ৮ দিন কিংবা ৬ দিন ছুটী লয়, এবং এই পর্ব্বোপলক্ষে বরে বরে স্ত্রী-পুরুষে হাড়িয়া খাইয়া মাতাল হইয়া নৃতা গীত করে।

ইহাদের এই চা-বাগানের নৃতন বাসস্থানের প্রতি মায়া-মমতা থুবই কম। যেস্থানে ১০বংসর আছে,হয়ত একদিন হঠাৎ সেস্থান পরিত্যাগ করিয়া নৃতন স্থানে গমন করে। গবর্ণমেন্টের আইনাফু- দারে ইহারা ইচ্ছামুষায়ী কার্য্য করে, কার্য্যের জন্ত কোনরূপ জোর-জুলুম করা হয় না। বাগানের মালীকদের নিকট হইতে ইহারা বাস করিবার জন্ত বর ও বিনা-মূল্যে ঔষধ ও জালানী কাঠ পায়।

যেস্থানে চা-গাছের আবাদ হইয়া থাকে. সেস্থান "কামান" বা "বাগান" বলিয়া কথিত হয়। কার্য্য-পর্য্যবেক্ষণের জন্ম প্রতি কামানে ২.৩, ৪ বা ৫।৭ জন কর্মচারী থাকেন। এক-कन भारतकात, এककन वा इटेकन जारात महकाती, कुनौरमत হিসাব ও হাজরী রাখিবার জন্ত একজন 'অফিসবাবু' ও মাসিক আরু ব্যয়ের হিসাব করিবার জন্ত একজন 'বড়বাবু', গুদামের কার্যা দেখিবার জন্ত একজন 'গুদামবাবু' ও রোগ চিকিৎসা করিবার জন্ম একজন "ডাক্রীরবাবু" প্রভৃতি কামানেই থাকেন। ম্যানেজারই বাগানের দর্ব্বেদর্বা—কামানের যাহা কিছু পরিবর্ত্তন তাহা তিনি করিতে পারেন। সাধারণতঃ ইউরোপীয়ান কোম্পানী-পরিচালিত বাগানের মানেজার ইউরোপবাসীই হইয়া থাকেন, কদাচিৎ ভারতীয় লোক নিযুক্ত হন। আৰুকাল ভারতীয় লোক দ্বারা পরিচালিত বিস্তর বাগান হইয়া পড়িয়াছে এবং এই সমস্ত বাগানের ম্যানেজার প্রায়ই বাঙালী বাবুরাই ছইয়া থাকেন। তবে তঃখের বিষয় সাহেব-পরিচালিত বাগানের ম্যানেজারদের বেতন যাহা হয়, বাঙালী-পরিচালিত বাগানের ম্যানেজারদিগের বেতন তাগার অর্দ্ধেক বা সিকি।

চা-গাছ রোপণের ৩র বংসর হইতে শশু প্রদান করিতে আরম্ভ করে। কিন্তু এই সময় শক্তের পরিমাণ খুবই কম হয়। অমুক্ত জল বায়ু পাইলে এবং শৈশবে কোনরূপ কটি পতক ছারা আক্রাম্ভ না হইলে ৫।৬ বৎসর পর হইতেই বেশী শস্য প্রদান করিতে আরম্ভ করে। ১০ একর বা ৩০ বিঘার একটা বাগান इटेंटि निम्न २१/ मन इटेंटि উদ্ধে २१०/ शाका हा পाख्या यात्र কিন্তু এই শেষোক্ত পরিমাণ চা অতি বিরল। একর প্রতি ১৩। মণ চা পাইলেই যথেষ্ট মনে করিতে হইবে। বর্ত্তমানে প্রতি একরে ৮/ মণ শস্য ধরিয়া বাগানের আয়-বায়ের বজেট े ধরা হয়। বর্ত্তমানের বাজার দর অনুসারে খরচ বাদে প্রতি একর হইতে ১০০ টাকা লাভ পাওয়া যায়। কিন্তু চা-গাছের অষম্ম করিলে ১০০ টাকার পরিবর্তে ১০০ পয়সাও লাভ হয় না। বসস্ত-প্রারম্ভে যথন চা-গাছ নুতন পাতা ছাড়িতে আরম্ভ করে তথন হইতেই flush গণনা করা হয়। এইরূপে যে কচি পাতা উৎপন্ন হয় তাহা হইতে চা প্রস্তুত হয়। কাজেই চা-গাছের ফলন এই flushএর frequency ও প্রাচুর্ব্যের উপর নির্ভর করে। সব বাগান হইতেই যে একরূপ মাল পাওয়া যায় তাহা নছে, কারণ সব স্থানের জল বায়, व्यावान-व्यनानी, नात क बाढी अकत्रभ नट्ट। नाधात्रन्छः व বাগান যত উচ্চে অবস্থিত তাহাদের flushও তত কম। চা-

গাছের পাতা প্রদানের সময়,মার্চ্চ হইতে নবেম্বর এই ৯ মাস পর্য্যস্ত ব্যাপ্ত, এবং এই সময় চা-গাছ ১৫ হইতে ১৮ flush প্রয়ন্ত পাতা প্রদান করে। কোন কোন স্থানের flush কখন হইতে আরম্ভ হয়, তাহা নিম্নের তালিকা হইতে ব্ঝিয়া লওয়া শক্ত হইবে না। অপার আসাম ২৫শে ফেব্রুয়ারী হইতে ১৫ই নবেম্বর পর্যান্ত নিয় আসাম 105 २०८भ কাছাড ২০শে २०८भ **बीर** हे २०८म 100 C চট্টগ্রাম ১০ই মার্চ ২০শে ডিসেম্বর \_ पुत्रार्भ এवः भार्ब्जिनिः >ना २०८म

ইহার পর কেহ হয়ত জিজ্ঞাসা করিতে পারেন, চা-গাছের এই flush কতদিন পর পর আইসে। অনেক অমুদরান ও পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে, গাছ হইতে একবার পাতা তুলিলে । হইতে ১৮ দিনের মধ্যে পুনরায় পাতা তুলিবার মত হয়। এই অমুপাতে বৎসরে ২৭ flush পাওয়া যায়। রীতিমত সার ও আবাদ হইলে ২৫ flushএর কম হয় না। কাজেই বেনী পাতা পাইতে হইলে আবাদ ও সারের প্রতি ক্লপণতা করিলে লোকসান ভিন্ন লাভ মোটেই হন্ন না। মোটের উপর চারিদিক দেখিলে অমুমান হয়, যাহারা সতর্ক হইয়া কার্য্য পরিচালনা করেন, তাহারা বাগানের কার্য্যে প্রায়ই ক্ষতিগ্রন্থ হরেন না।

## তৃতীয় অধ্যায়।

## উদ্ভিদ্-তত্ত্ব।

চা-গাছের ফুলের কুঁড়ি দেখিতে ঠিক পাতার কুঁড়ির মত এবং ফুল পাব-বিহীন (Internode) একটা শাখার মত। ফলের পুষ্পাদলাবরণ ( Calyx ) ৫টা পাতাবিশিষ্ট বাহির দলের (Sepals) দ্বারা নির্দ্মিত এবং বাহির দলই পুষ্পের বাহিরের আবরণ। গর্ভদল (Corolla) ৫টা সাদা স্থন্দর ও কোমল পাপ্ড়ি ( Petals ) দ্বারা গঠিত এবং এই পাপ্ড়িই ফুলের গব্ধের আধার। পূলাদলাবরণ ও গর্ভদল একত্রে ফুল মধ্যবন্তী Andræcium বা Gynæcium নামক উৎপাদক বন্ধের রক্ষাকারী আৰরণের কাজ করে। গর্ভদল এবং স্ত্রীযন্ত্র (Gynœcium) মধ্যবন্ত্রী চক্রাকার (Whorl) স্থানকে পুং-ষন্ত্র বলে ( Andrœcium )। এই চক্রাকার স্থান অসংখ্য পুংকেশর (Stamens) ধারা বেষ্টিত। পুংকেশরের কেশাকার দীর্ঘ অংশকে দণ্ড ( Filament ) ও উহাদের মাধার থলীকে রেণুস্থলী ( Anther ) বলে। এই রেণুস্থলী চিরিয়া দেখিলে

একটা বাক্সের মত দেখিতে পাওয়া যায় এবং এই বাক্স এক প্রকার অতি হক্ষ ধূলির ন্তায় পদার্থে পূর্ণ। এই ধূলা-পদার্থের নাম রেণু বা পূপারেণু (Pollen-grain)। পুংকেশর পাকিলে এই বাক্সরপ রেণুস্থলা আপনা আপনি ফাটিয়া যায় ও রেণু-সকল বাহির হইয়া পড়ে। এই রেণু হরিদ্রাভ ও আটাযুক্ত। ঐ সময় ইহাতে কতকগুলি খেতসার (Starch) কণা দেখা যায়। পুংকেশরযুক্ত সাদা পাপ্ড়িগুলি তুলিয়া ফেলিলে স্ত্রীযন্ত্র দেখিতে পাওয়া বার। স্ত্রীযন্ত্র হইতে গর্ভকেশর (Pistil) ফুলের ঠিক মধ্যস্থানে উঠে এবং ইহা ৩টী Carpel দ্বারা গঠিত। Carpeloga নিম্ন অংশকে গর্ভদণ্ড বা কেশর (Style) ও মাথার পাগড়ীকে গভাধার বা গর্ভচক্র (Stigma) বলে। তীক্ষধার ছুরিকা দারা এই বীজকোষ কাটিলে উহার মধ্যে কুদ্র বীজ গৰ্ভবেড়ে (Placenta) লাগিয়া থাকিতে দেখা বায়। পুংকেশর ও গর্ভকেশরের মিলনেই এই কুদ্র বীজ হইতে ফল উৎপন্ন হয়। চা পুষ্পের গর্ভাধার বীজকোষ হইতে বাহির হইয়া কেশরের উপর স্থাপিত এবং একটা নালা দারা কেশরের মধাদিয়া বীজকোষের সহিত সংযুক্ত।

পুংকেশর ও গর্ভকেশর ফুলের অতি প্রশ্নোজনীয় অংশ, এই অংশ কচি ও কোমল থাকিবার সময়ে ইহাদের অনিষ্ট হইবার ষথেষ্ট সম্ভাবনা থাকিলেও, বিধি-কৌশলে সবুজ পাপ্ডী ইহা-

দিগকে আচ্ছাদিত করিয়া রাখে স্থতরাং এই অবস্থায় কীট-পতক বা বৃষ্টি ইত্যাদি ইহার ভিতর প্রবেশ করিতে পারে না। পরে কুঁড়ি যেমন বাড়িতে পাকে, সঙ্গে সঙ্গে এই সবুজ পাপ্ড়ি তৰকের মুথ খুলিয়া যায় এবং এই খোলা মুখের ভিতর দিয়া ·সাদা পাপ্ড়ীর তবক বাহির হইয়া বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ইহাকেই 'কুলফোটা' বলে। এই সময় গর্ভকেশর ও পুংকেশর পাকিরা মিলনের উপযুক্ত হয়। এই মিলন অনেক সময় আপনা আপনি ঘটে না, তাই বাতাস, কাঁট, পতন্ধ, প্রজাপতি ও পিপী-লিকার সাহায্য আবশুক হয়। কীট পতঙ্গ আকর্ষণ করিবার জন্মই সাধারণতঃ ফুলের দ্বিতীয় স্তবক প্রায়ই নানা প্র'কার রংয়ে রঞ্জিত, উহার মধ্যে মধু সঞ্চিত ও গল্পে পূর্ণ হয়। চা-পুষ্পের পুংকেশরের রেণুস্থলী হইতে পুষ্পরেণু বাতাস বা কীট-পতঙ্গ দ্বারা নীত হইয়া Carpelএর উপরিস্থিত গর্ভাধারে পড়ে এবং ক্রমে কোমল রেণু-নলে পরিণত হইয়া গর্ভকেশরের ভিতর পথ দিয়া বীজকোষে প্রবেশ করিয়া ক্ষুদ্র বীজকে শক্তি প্রদান করে। বীজকোষ এইরূপ শক্তি পাইলে ফলে পরিণত হয়। বীজকোষের Ovule যথনই এইরূপ শক্তি পাইয়া খোদা দ্বারা আবৃত হয়, তথনই ইহাকে গুটী বলে। গুটীর নির্দ্মাণোপযোগী ২টী প্রধান জিনিস আবশ্রক; একটী আবরণ অপরটী শস্ত। বাহিরের বাদামী রংয়ের ত্বকাবরণের নাম Testa এবং

ভিতরের হাল্কা ও স্ক্ষ আবরণকে Segmen বলে। বীজ
উৎপরের প্রথম অবস্থাতেই জনে একরপ Semifluid protoplasmic matter পাওয়া যায়। ঐ তরল পদার্থে শীদ্রই
neclei গঠিত হয়। এই সময় কতকগুলি loose cell গঠিত
হইয়া ভিতর দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে necleus শক্ত
হইতে আরম্ভ করে ও এই সমস্ত loose cell জ্রণকে থাক্ত
সরবরাহ করে। জন এই সমস্ত থলী হইতে থাক্ত সংগ্রহ করিয়া
বড় হয় ও চতুপ্পার্শন্ত parenchymatous cell এর ভিতর
লুকাইয়া থাকে। এই চতুপ্পার্শন্ত থলী perisperm নামে একটী
শক্ত মণ্ডলাকার পদার্থে পরিণ্ত হয়। চা-বীজের এই perisperm তৈলাক্ত পদার্থ ও অনেক পৃষ্টিকর থাক্ত ছারা নির্দ্মিত।
বীজ অন্ধ্রিত হইবার সময় জ্রনের জীবন সম্পূর্ণ এই থাত্মের
উপর নির্ভর করে।

অনুকৃল জল-বায় ও মাটী পাইলে চা-বীজের উভয় দিকের অক্ষণগু (axis) বন্ধিত হইয়া অন্ধৃরিত হয়। নিমের অংশ হইতে radicle root উৎপন্ন হয় এবং উপরের অংশ হইতে plumule বা stem বাহির হয়। এই অক্ষণগু উভয় দিকে বৃদ্ধিত হইতে আরম্ভ করিলে, উপরের অংশ হইতে গাছের সমস্ত অঙ্গপ্রতাঙ্গ প্রকাশ পায়। পাতা ফুল ইত্যাদি এই বীজ দলের রূপাস্কর মাত্র এবং ইহা কোন না কোন বিশেষ কার্য্যের

জ্ঞাই স্প্ট হয়। ফুল উৎপাদনের কার্য্য এবং পাতা ও শিকড় গাছের পুষ্টিশাধন করে।

অক্ষদণ্ডের যে মুখ প্রথমে বর্দ্ধিত হয়, সেই বর্দ্ধিত অংশই কালে শিকড়ে পরিণত হয়। চতুম্পার্যন্থ মাটী হইতে থাছ সংগ্রহ করিয়া জ্রণকে রক্ষা করাই ইহার প্রধান কার্য্য। সঞ্চিত ধান্ত জ্রণের পক্ষে যথেষ্ট নহে বলিয়াই, প্রথমেই শিকড় বাহির হইয়া মাটী হইতে ভ্রাণের খাল্প সংগ্রহ করিতে থাকে, কারণ ভ্রুণ বর্দ্ধিত হইলেই তত্নপযুক্ত থান্তের দরকার। জ্রণের উপর বর্দ্ধিত অক্ষদণ্ড Parenchymatous থলী দার গঠিত কিন্তু যথম গাছ বাড়িতে থাকে, তথন এই সমন্ত ,থলী Vascular bundlesএ পরিণত হয় ও এই bundles হইতেই কালে কাঠ উৎপন্ন হয়। এক বংসর পর এক পরদা কাঠ Parenchymaর চতুর্দিকে গঠিত হয় এবং এই Parenchymaর মধ্য দিয়া মজ্জা বা medullary rays বাহির হয়। প্রতি বংসর গাছ বর্দ্ধিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ভিতরে ও বাহিরে এইরূপ পর্দা পড়িতে আরম্ভ করে, এইব্ধপে গাছের কাণ্ড বুত্তাকার ৩ অংশে বিভক্ত এই তিন অংশের নাম বাহির হইতে ষ্থাক্রমে ছাল. কাঠ ও মজ্জা।

কাণ্ড ও শিকড়ে প্রভেদ এই, কাণ্ডে পাতা বাহির হয়, আর শিকড়ে পাতা বাহির হয় না। কাণ্ডের উপরিভাগ গাঁইট দারা বিভক্ত। ছই গাঁইটের মধ্যস্থ স্থানকে পাব্ বলে। প্রভ্যেক গাঁইট হইতে পাতা বাহির হয় কিন্তু এই গাঁইট ভিন্ন অন্ত কোন স্থান হইতে পাতা বাহির হয় না। কাণ্ড ও পাতার জ্বোড় মুকুল থাকে, এই মুকুল বাড়িলেই শাখা হয়। শাখা কাণ্ডের স্থায়, কিন্তু ইহাতে Pith থাকে না। শিশু-অবস্থায় পাতাকে রক্ষা করিবার নিমিত্ত যে স্ক্র্যাকার পাতা আসল পাতার নিম্ন হইতে বাহির হয়, তাহাকে Stipule বলে। পাতা বড় হইতে আরম্ভ করিলে এবং উপযুক্ত আশ্রম্ন পাইলে এই Stipule শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে। পাতার গোড়া হইতে যে সমন্ত শাখা বাহির হয়, তাহাকেই পল্লব বলে। শাখা ও পাতাকে আশ্রম দেওয়া ও থাত্য-ভাশ্ডারের কার্যাই কাণ্ডের প্রধান ও আবশ্রকীয় কার্যা।

পাতা, আলোক ও বাতাসের সাহায্যে গাছের গৃহীত আনাবশুক রস উড়াইরা দিতে এবং নৃতন কাঠ তৈয়ার করিতে সাহায্য করে। পাতা দ্বারা এইরূপ বাষ্প নির্গত হওয়ায় শিকড় দ্বারা গাছ পুনরায় রস টানিয়া লইতে সমর্থ হয়। আলোক এবং বাতাস এই রসের (Sap) উপর পতিত হইয়া রাসায়নিক পরিবর্ত্তন আনয়ন করে এবং এই পরিবর্ত্তনে গাছ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই জ্লু শীতকালে চা-গাছে কলম দ্বার পর গাছ হইতে যে নৃতন পাতা বাহির হয়, তাহা হইতে প্রস্তুত চা

থারাপ (weak) হয়, কারণ কলম কাটাব জন্ম গাছের রসে কোন রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হইতে পায় না। গাছ অঙ্গারায়-জান গাাস গ্রহণ করে এবং এই অঙ্গারায়জান স্থারশি ও Chlorophyll দ্বারা অঙ্গার (Carbon) ও অয়জানে (Oxygen) বিভক্ত হইয়া পাতার নিম্ন পার্শস্থ Stomata মধ্যদিয়া Oxygen নির্গত হইয়া যায়। পরিত্যক্ত Carbon গাছের কাঠ প্রস্তুত করিতে সাহায্য করে।

ক্রণের নিম্ন-বর্ধিত অংশ শিকড়ে পরিণত হয় এবং ইথার অগ্রভাগ বাতীত অক্স কোন অংশ বর্ধিত হয় না। কিন্তু ইহার কাঠ, কাণ্ডের মত প্রতি বংসর স্থুলত্ব প্রাপ্ত হয়। গাছকে দৃঢ়ভাবে মাটীতে আটুকাইয়া রাগা শিকড়ের গৌণ আর মাটী হইতে জমির থাতা গ্রহণ করা ও অনাবশ্রুক অংশ পরিত্যাগ করা মুখ্যকর্ম। এই অনাবশ্রুক অংশ পরিত্যাগ করা সব গালের সমান নয়। অথচ এই পরিত্যক্ত অংশের উপর সম্পূর্ণরূপে গাছের জীবন নির্ভর করে। গাছ যত বড় হইতে আরম্ভ করে, এই বহির্গমন (Excretion) পদার্থ শিকড়ের মুখ্ অবরোধ করিয়া গাছের থাতা সংগ্রহ করিতে বাধা প্রদান করে। চা-গাছে এই বহির্গমন পদার্থের পরিমাণ থুবই কম এবং এত কম যে তাহার হিসাবই হয় না। এই জন্তা চা-গাছের বয়স ধরিয়া বিক্রম্ম করিতে গেলে কথন কম মূল্যে

বিক্রীত হয় না। চা-গাছের শিকড় চইতে যে এক প্রকার অম-পদার্থ বাহির হয়, তাহা মৃত্তিকান্ত কোন Salt গলাইবার জন্তুই বাহির হইয়া থাকে। সোজা মূল বা আসল মূল বীজদলের নিম হইতে ও plumuleএর বিপরাত দিক্ হইতে বাহির হয় এবং ইহার নুতন গঠিত গাত্র হইতে যে সমন্ত স্ক্রে কেশাকার শিকড় বাহির হয়, ভাহা দ্বারাই গাছ খাত্র টানিয়া লয়।

চা-গাছের বন্ধিত সময়ের শেষ ভাগে চারা রোপণ করিবার প্রশন্ত সময়। কারণ এই সময় absorption কম থাকে বলিয়াই চারা উঠাইবার সময় শিকড়ে বে আঘাত লাগে, সে আঘাতে কোন অনিষ্ঠ করিতে পাবে না। শাতকাল গাছের বিশ্রাম সময়, আর বর্ষাকালই বর্দ্ধিত হইবার সময়। মনে রাখিতে হইবে, যেন চারা আর্দ্র বায়ুমণ্ডলে গরম মাটীতে বসান হয়; কারণ চা-গাছ humid atmosphere চায়। গাছ শিক্ড ছারা খাত টানিরা লইবার পুর্বের ইহার থাত পদার্থ তরল হওয়। বা জলে গুলিয়া যাওয়া আবশ্রক। যে সকল পদার্থ জলে দুব হয়, কোন দ্রাবক ( Acid ) সংযোগে সেই সমন্ত পদার্থ আরও শীঘ্র শীঘ্র জব হয়। এই জন্মই গাছ হইতে কোন না কোন acid নিৰ্গত হয়। শিকড়ের এমনই একটা আন্চর্য্য ক্ষমতা আছে যে, তাহারা তাহাদের প্রশ্নেজনীয় খাত ব্যতীত অত্য কোনরূপ পদার্থ গ্রহণ করে না। প্রত্যেক আবর্ত্তনের দক্ষে সঙ্গে গাছের এই নির্বাচন

ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। কোন গাছ কিরপ খান্ত গ্রহণ করে, তাহা জানিতে পারিলে, সেই গাছে কোন দার দিতে হইবে, তাহাও ঠিক কবিয়া লওয়া যায়। যদিও শিকড়ের এই নির্বাচন ক্ষমতা যথেষ্ট আছে কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই, যে গাছ কোন বিষাক্ত পদার্থের absorption নিবারণ করিতে সমর্থ হয় না।

যবক্ষারজান গাছের বিশেষ প্রয়োজনীয় থাত এবং এই গ্যাস বাতাদে যথেষ্ট পরিমাণে থাকা সত্ত্বেও, গাছ পাতা দ্বারা অঙ্গারাম-জ্ঞান ও অমুজান বাতীত অন্ত কোন বাষ্পই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। বাতাসস্থিত যবক্ষারজান কোন জীবাণুর সংস্পর্শে আসিয়া ক্ষারাকারে পরিণত হয় আর এই ক্ষার হইতেই গাছ তাহার প্রয়োজনীয় যবক্ষারজান গ্রহণ করে। সাধারণতঃ গাছ, মাটী ও বাতাস হইতে ইহার প্রয়োজনীয় খাত্ম গ্রহণ করে এবং এই মাটীতেই Carbonic anhydride, water, ammonia ও mineral water যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। বৈদ্যাতিক ক্রিয়া-বলে বাতাস হইতে ও উদ্ভিদ ও জীব-জন্তুর মৃতদেহ হইতে স্মামোনিয়া বা নাইট্রিক এসিড্ বৃষ্টির সাহায্যে মাটীর সহিত মিশিয়া ক্ষারাকারে পরিণত হয়। Chlorophyllএর প্রধান কার্য্য Carbo-Hydrates প্রস্তুত করা। জীবিত থলীতে এই Carbon Compounds এর সহিত যবক্ষারজান, গন্ধক ও Phospherous মিশিয়া এক অতি আশ্চর্যা সন্মিলন ছারা

আরও জটিল যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। এই পদার্থ হইতেই গাছ ইহার প্রয়োজনীয় খান্ত সংগ্রহ করে। এই জন্ত পচা কাঠে Nitrolin নামক nitrogenous body ও সারবান মাটীর Humas সহিত nitrogen সংলগ্ন থাকিতে দেখা যায়। নানা প্রকারে প্রমাণিত হইয়াছে যে ১ c. c. সারবান মাটীতে ১০ ইইতে ৫০ মিলিয়ন Microscopic Germ দেখা যায়।

গুটী যথন মাটীতে রোপণ করা হয়, ইহার আবরণ osmotic process দারা ভিজিমা থলীত্বিত albuminoid পদার্থ গলিয়া যায়-এবং জনের খাত্মের জ্বস্তু যে starch সঞ্চিত থাকে, তাহা Dextin ও Sugarএ প্রিণত হয়। এই অবস্থায় বেশী পরিমাণে জল গুটীর ভিতরে যাইয়া খাত্ম গলাইতে আরম্ভ করে এবং বীজ ক্রমে বাড়িতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে নৃতন থলী গঠিত হয় এবং Plumule ও Radicle উভয় দিকে বন্ধিত হয়। সঞ্চিত খাত্ম, এই বন্ধিত হইবার সময় পর্যান্ত গাছকে বাঁচাইয়া রাণিতে সমর্থ হয়।

কতকগুলি থলীর সমষ্টি লইয়া পাতা প্রস্তুত হয়। এই সমস্ত থলীতে Chlorophyll নামক এক প্রকার পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা Phyllocyanine নামক সবুজ ও Phylloxanthine নামক হরিৎ অংশ ধারা নির্মিত। উল্লিখিত Chlorophyll জন্মই পাতার সবুজ রং দেখা যায়। গাছের প্রয়োজনীয় কতক- গুলি নির্দিষ্ট স্থারশি Chlorophyll দ্বারা আরুষ্ট হয় এবং এই স্থারশি দ্বারাই Carbon dioxide, water গু ammonia হইতে প্রাপ্ত Carbon, Hydrogen, Oxygen এবং Nitrogen দ্বারা অনেক প্রকার Organic পদার্থ স্থাই হয়। শিকড় দ্বারা গাছ যত জল গ্রহণ করে, সেই সমস্ত জল বাষ্পাকারে পাতার মধাদিরা বাহির হইয়া যায়। গাছের শতকরা ৫০ ভাগ কার্মণ। পাতা দ্বারা Carbon dioxide গ্রহণ করিয়া Chlorophyll দ্বারা এই Co. বিভক্ত হইয়া Carbon রক্ষিত হয়।

জাতি হিসাবে চা-গাছের বর্ণনা করিতে গেলে জানা যার, ইহারা Camellia জাতির অন্তর্গত এবং Thea বংশ হইতে উড়ত। ইহা এক প্রকার গুলা ৩ হইতে ৬ মুট উচ্চ। শাখা-প্রশাখা glaberous, মুকুল কোমল ও চিক্কণ। ইহার পাতা ৪ হইতে ৮ ইঞ্চি লম্বা এবং ১২ হইতে ২২ ইঞ্চি চওড়া। তুই মুখ সক্, কিঞ্চিদ্ধিক পরিমাণে পাশ করাতের স্থায় কাটা। ত্বক্ জালবং, বোটা ১ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সাদা ও ইহার ব্যাসার্দ্ধ ১৯ ইঞ্চি। Sepals গোলাকার, glaberous and with membranous ciliate edges, petals-broadly obovate, style ১ অংশ সংযুক্ত। Capsule চর্ম্মবং, Cell 2 to 3 seeded. গুটীর ব্যাসার্দ্ধ ৯ ইঞ্চি, মৃস্থ, ঈ্বং বাদামী রং।

# চতুর্থ অধ্যায়।

### চা-বীজ।

চা-গাছের জাতের বিস্তর বিভিন্নতা থাকিলেও তৎসমস্ত হইতে সংগৃহীত বীঙ্গ দেখিয়া ঠিক করা যায় না যে, কোনু বীজ কোন জাতের। উচ্চ শ্রেণীর গাছ বেশী বীজ প্রদান করে না। যে বাগানের গাছে বেণী বীজ উৎপন্ন হয় সেই বাগান হইতে বীজ লওয়া ভাল নহে। শরৎকালে চা-গাছে ফুল কুটিতে আরম্ভ করে এবং ফল পাকিতে পরবর্ত্তী বৎসরের হেমস্তকাল পর্যাম্ভ সময় গ্রহণ করে। ফল পাকিলে ইহার আবরণের বর্ণ বাদামী রংএর হয় এবং একটা ফলের ভিতর ২০০ এমন কি ৪টী পর্যান্ত বীজ পাওয়া যায়। অক্টোবরে যদিও অনেক ফল পাকিতে আরম্ভ করে কিন্তু দেপ্টেম্বরের প্রথম সপ্তাহেও অনেক পাকা ফল পাওয়া যায়। যে সমস্ত পাকা ফল মাটিতে পাওয়া যায়, তৎসমুদার সংগ্রহ করিবার জন্ত এই সমর লোক নিযুক্ত করিতে হয়। সংগৃহীত বীজ গাছ হইতেই রৌদ্র উত্তাপে আবরণ ফাটিয়া ভূমিতলে পতিত হয়। ফল পাকিলে যতই রৌদ্র উত্তাপ

বাড়িতে থাকে ততই শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ পাকা ফলগুলি গাছেই ফাটিয়া উহার মধ্যস্থ এক বা ২৷৩টী বীব্দ ছিটাইয়া তলায় পড়িতে থাকে : তাহাই কুড়াইয়া আনিয়া রৌদ্র উত্তাপ লাগিয়া বীজগুলি বাহাতে না ফাটিয়া যায় তজ্জন্ত বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হয়। এই জন্ম ইহা হইতে ভাল বীজ বাহির করিয়া লইয়া রসত্ত দোআঁস মাটীর গুঁড়ার ভিতর রাথিয়া দেওয়াই উচিত। ঐ মাটীর গুঁড়া যেন একেবারে শুষ্ক ধূলীবং অথবা ভিজা কর্দ্ধবং না হয়, ইহার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয়। ঐ প্রকার মাটির "ওঁড়া আর বাছাবাছা ভাল বীজ সকল একত্র করিয়া ঘরের মেজের উপর ভাণ আঙ্গুলী পুরু করিয়া বিছাইয়া দিয়া উহার উপর ১া২ আঙ্গুলী পুরু ঐ মাটির গুঁড়া দিয়া বেশ করিয়া ঢাকিয়া রাখিলে আর রৌদ্র উত্তাপে নষ্ট হইবার আশঙ্কা থাকে না। গাছতলা হইতে বীজগুলি কুড়াইয়া আনিবার পরই, উহাদিগকে একটী यूफ्ति ভिতর नहेश्रो कटनत मर्था फुराहेश्री मिटनहे छेश्रामत मधान्त्र যাবতীয় মন্দ বীজ সকল জলে ভাসিয়া উঠে, তথন সহজেই মন্দ বীজ সকল ত্যাগ করা যায়। ইহাকেই Water pass বলে। ভাল মন্দ বীজ পরীক্ষা করিবার ইহাই প্রথম উপায়। তারপর বীজ টেষ্ট (Taste) করিলেও আরো মন্দ বীজ বাহির হয়। বীলকে কষ্ট দস্ত ঘারা নরম আঘাতে ফাটাইরা ভালিলেই উহার ভাল মন্দ চেনা যায়। ভাল বীজের ভিতর-অংশে কোন রকম

দাগ বা চিহ্ন থাকে না। দাগ বা চিহ্ন থাকিলেই সে বীজ্ঞটী আর অঙ্কুরিত হয় না। Water pass করিয়া একশত বীজ ঐরপে Taste করিলে (যদি সময়ে স্থপক ফল হয়) বড় জোর ৪।৫টা মন্দ বাহির হয়, নতুবা প্রায়ই শতকরা ২০।২১টা মন্দ বাজ দেখা বায়।

ঐরপে বীজ বাছিয়া মাটির গুঁড়ার ভিতর যাবৎ বিক্রয় না হয়, তাবৎ কাল রক্ষা করিতে হয়। কিন্তু প্রতি ২।৩ দিন অন্তর এক একবার উণ্টাইয়া দেখিতে হয়, এবং ঘরের মেজেতে বিছাইয়া উহা হইতে যে সব মন্দ বীজ দৃষ্ট হয় তাহা বাছিয়া ফেলিতে হয়। মন্দ বীজের গাত্রে সাদা ছাতা পড়ে। এরূপ না বাছিলে ঐ মন্দ বীজের সংশ্রাবৈ অনেক ভাল বীজ শীষ্ত্রই মন্দের দশা প্রাপ্ত হয়। এইরূপে ২।৩ মাস কাল বেশ বীজকে রক্ষা করা যায়, তারপরই বেশী বেশী নষ্ট হইতে থাকে ও অনেক বীজ কলাইয়া উঠে। ঐ ২।৪ মাস কাল মধ্যেই বীজগুলি বিক্রয় করিয়া ফেলিতে হয়। বীজের খরিদারগণ বীজ না হইতেই বীজ খরিদের অর্ডার পাঠাইয়া থাকেন, কেননা যে যে বাগানে বীজ হয়, তাঁহারা সময়ে বীজ সরবরাহ করিতে পারিবেন কিনা তাহাই জানিতে চাহেন। যদি না পারেন তবে পূর্ব্বেই জানাইলে থরিদারগণ স্থানাস্তরে বন্দোবস্ত করিতে পারেন। এইরূপে পূ**র্ব** হইতে প্রাপ্ত বীজের অর্ডার, বাগানের মালিকগণ বতদূর আন্দান্ত Supply করিতে সক্ষম হয়েন, সেই মত রক্ষা করেন। অতিরিক্ত অর্ডার আসিলেই ফেরৎ দেন। কাব্রেই ধরিতে গেলে বীজ না হইতেই বীজ বিক্রয় হইয়া যায় এবং সেই পরিমাণ বীজ্ঞই সরবরাহ করিবার নিমিত্ত প্রস্তুত করিতে পারিলেই বীজ বাগানের মালিকগণ যথেষ্ঠ লাভ মনে করেন। অতিরিক্ত বীজ হইলে নিজের বাগানের নার্শারী করেন বা ফেলিয়া দেন। আবার সময় সময় নিকটবর্ত্তী কোন কোন থরিদারের হঠাৎ প্রয়োজন হইলে থামকো দরে কিনিয়া লইয়া যান। বীজ বক্ষাকালে যাহার তত্তাবধানে বীজ রক্ষিত হয়, তাঁহার কেবল লক্ষা রাথিতে হইবে, সংমিশ্রিত গুঁড়া মাটি যেন বেশী ভক্ষ না হয় ও বেশী ভিজানা হয়, বেশী শুষ্ক বা ভিজা হইলেই বীজ ফাটিয়া বা কলাইয়া যায়: স্বতরাং শুক্ষ ও ভিজা মাটি শীঘুই পরিবর্ত্তন করিবার বাবস্তা করিতে হয়। আর বীজগুলির ভিতর্ত্ত মন্দ-পচা বীজগুলি যত সম্বর সম্ভব বাছিয়া ফেলিতে হয়। ২৩ দিন অন্তর পর্যায়ক্রমে বীজ বাছার দরকার, ঘরের মেজের ২াও বা ততোধিক স্থানে বীজের আশ্রম বা বেড তৈয়ারী করিলে প্রতাহ বেশ পর্যায়ক্রমে কান্ধ চলে। সাধারণত: জীলোক দারাই এই বাছুনীর কাজ হয়, ও কাজও সুন্দর হয়। আর যে দব স্ত্রীলোক একদিন এই কাজ করে তাহারা রোজই বাহাতে বীজ-বাছাই কার্যো নিযুক্ত হয়, সেই মতই করিতে

হয়; তাহা হইলে প্রতাহ লোককে শিধাইতে ও দেখাইতে হয় না।

সাধারণত: গাছতলা হইতে বীজ আনিয়া অনধিক ২ সপ্তাহ কাল পালন করিলেই ভাল মন্দ্ বীজ স্থির হইয়া যায়, কিন্তু এ যাবৎকাল উহাদিগকে নিয়মনত বাছাই করিতে হয়। বীজ প্যাক করিয়া চালান করিবার দিনেই বীজগুলি একবার উত্তমরূপে বাছিয়া test করিতে হয় এবং শতকরা যতগুলি থারাপ পাওয়া যায়, তাহা খরিদ্ধারকে লিখিয়া জানাইতে হয়। এদিকে ও বীজের প্যাকিং আরম্ভ হয়। দূরস্থ চালানের জন্ম বাক্স-বন্দি করিতে হয়, আর নিকটবভী চালানের জন্ম বোরা বন্দি করিয়া দিলেও চলে, তবে এটা থরিদারের পছন্দের উপর নির্ভর করে। বাক্স-বন্দিতে বীজ শীঘ্র নষ্ট হইবার আশঙ্কা থাকে না । ১-->॥ भाग काल वाक्र-विक व्यवश्व त्राथा गाइँटि भारत, তাহাতেও বীজের বিশেষ ক্ষতি হয় না। কিন্তু বোরার মধ্যে বড় জোর ২০০ দিন রাখা যাইতে পারে. তাহাও রৌদ্র বৃষ্টি বাঁচাইয়া রাখিতে হয়।

বীজ প্যাকিং—প্যাকিং করিবার প্রণালী এক এক বাগানে এক এক রকম, কোন বাগানে বাক্সের তলদেশে এক স্তর দোআস সরস গুড়া মাটী দিয়া তারপর এক স্তর বীজ, তারপর এক স্তর মাটী এইরপে অর্জ মণ বীজ অর্জ মণ মাটীর গুড়া দিয়া প্যাক করে; আবার কোন বাগানে ঐ প্রণালীতে বীদ্ধ ও মাটীর গুঁড়া দিয়া বাজের স্তরটী Packing Paper দারা মুড়িয়া ফেলে। বাক্সের ভিতর যে কয় স্তর বাজ হয়, সেই কয় স্তরই কাগজ দিয়া বাজগুলিকে ঐ কাগজের ভিতর ঢাকিয়া দিয়া তার উপর এক স্তর মাটীর গুঁড়া দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়। আবার কোন বাগানে মাটীর গুঁড়ার বদলে কাঠের ও কয়লার গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া ঐ প্রকারে বাবহার করার রীতি আছে। এই-রূপে বাজ প্যাকিং হইয়া গেলেই যত সত্বর সম্ভব উহাকে ঢালান করিয়া দেওয়া উচিত। প্রত্যেক বাক্সের উপর Urgent মার্ক দিয়া রেলওয়ে রিস্কে (Railway Risk)এ বুক করিয়া দিতে হয়। নিকটবর্তী স্থানে হইলে নিজের রিস্কেও লইয়া আসা বায়, তাহাতেও কোন ক্ষতি হয় না।

বীজে লাভালাভ।—বীজ বিক্রীত হইলে যথেষ্ট লাভ আছে।
টাকা বীজের প্রতিমণ ১৫০ — ২০০ বিক্রয় হয়, কিন্তু প্রতি
বৎসর সমান বিক্রয় হয় না, বিক্রয় না হইলে ইহাতে লোকদান
ছাড়া লাভ নাই। নার্শারী করা, গাছ উৎপন্ন করা ছাড়া
বীজের ঘারা আর কোন কাজ হয় না। রাদায়নিক পরীক্ষায়
ইহাতে কিছু তৈল পাওয়া য়য় বটে, কিন্তু সে তৈলে বিশেষ
কোন কাজ হয় না বলিয়াই পরিত্যক্ত হইয়াছে। বাগানের
এক অংশ বীজ-বাড়ী বিশ্বাই ছাড়িয়া দিতে হয়, সে অংশে

পাতি বা চা পাওয়ার আশাও ত্যাগ করিতে হয়; যে গাছ হইতে পাতি বা চা পাওয়া যায়, তাহাদিগকে প্রতি বংসর কলম দিতে হয়, নতুবা পাতি পাওয়া যায় না। বীদ্ধের জক্ত গাছ রাথিলে তাহাতে আদৌ কলম দিতে নাই, স্থতরাং পাতিও পাওয়া যায় না। গাছকে তাহার ইচ্ছামত বাড়িতে দেওয়া হয়, অতএব বীজ বিক্রম না হইলে মত একর জমি এইজন্স ছাডিতে হয়, তত একর জমির চা ত পাওয়াই যার না, তা ছাড়া বাজ বাড়ীর গাছ রক্ষা করিবার জন্ম প্রতি বৎসর ফাড়ুয়া দিয়া জঙ্গল পরিষ্কার রাখিতে হয় ৷ •বাজ্-বাড়ার গাছগুলি ১ ৷ — ১৫ কুট অস্তর রোপণ করা হয়। প্রতরাং বীজ্ঞ-বাগানের মালিকগণ গুধু বীজ-বাগান লইয়া থাকিলে, তাহার পরিণাম কি হয় তাহা সহজেই অফুমেয়। সেইজ্ঞ বাঁহারা বীজ-বাগান রাথেন, ভাঁহারা বাগানের এক অংশে ৬০।৭০ একর জমীতেই বীজের জন্ম গাছ ছাড়িয়া দেন।

চা-বীজ বিক্রন্থ না হইলে ইহা দারা কোন উপকার পাওয়া যায় কি না, এই প্রশ্ন অনেকেরই মনে উঠিতে পারে। প্রথমতঃ বীজ উৎপন্ন করিতে হইলেই, গাছ হইতে পাতা পাইবার আশা পরিত্যাগ করিতে হয়। এই বীজ গোবরের সহিত মিশাইয়া দিলে উত্তম সারে পরিণত হয়, কিন্তু পাতার ক্ষতি করিয়া কেবল সারের জন্মই বীজ উৎপন্ন হইতে দেওয়া উচিত নহে। এক মণ বীজে মোটামুটি হিসাবে ৩০,০০০ গুটী পাওয়া বায়
এবং এই বীজ ভাল হইলে ইহা হইতে ২০,০০০ গুটী অঙ্কুরিত
হয়। অনেক দ্রের ১ মণ বীজ হইতে ৮০০০ গাছ পাইলেই
যথেই মনে করা হয়। ২ মাসের রাস্তা অতিক্রম করিতে
হইলে ৩০০০ হাজার গাছের বেশী আশা করা অক্সায়। অপার
আসাম ও মণিপুর হইতেই ভাল বীজ পাওয়া যায়। যে সমস্ত
বাগানে বীজ উৎপন্ন হয় তন্মধ্যে সিংপো, ট্যায়ক, বাজালোনা,
জয়পুর, চাঁবুয়া, টিংগ্রি উল্লেখযোগ্য। ডুয়ার্সের চালাউনি, নাগেশ্বরি,
বিনা গুড়ি, হাণ্ট পাড়া ও গয়ের কাটা বাগানের নাম উল্লেখযোগ্য।

### नार्गत्रो वा शालःवाङ्ग ।

চা-বীজ যে স্থানে পাতা দিয়া চারা বাহির করিতে হয়, চা-বাগানে সেই স্থান নার্শারী বা পালংবাড়া বলিয়া খ্যাত।

পালংবাড়ীর জমি এরপভাবে নির্দিষ্ট করিতে হয় যে, সেই জমির নিকট জল থাকে এবং যে জমিতে গাছ রোপণ করিতে হইবে তাহার নিকটবর্ত্তী হয়। পালংএ গুটী বসাইবার পুর্বের বীজগুলি অঙ্কুরিত করিয়া লওয়া হয়। অঙ্কুর বাহির করিবার নির্দিত্ত কতেটা স্থান পরিষ্ণার করিয়া ৩ কিছা ৪ ফুট গর্ভ করিয়া নির্দেশ সমান করিতে হয়, পরে ঐ সমতল স্থলের

উপরিভাগ ৬ ইঞ্চি পরিমাণ হালকা বালি মিশ্রিত মাটীর দ্বারা আরুত করিয়া গুটা ছড়াইয়া দিতে হয় কিন্তু দেখিতে হইবে বেন সমস্ত গুটী এক বারগার স্থৃপাকার হইরানা পড়ে। এইরূপে এক স্তর গুটী ও এক স্তর বালুকা দিয়া পর পর ৩।৪ স্তর গুটী রাখা যাইতে পারে। কিন্তু সব ক্ষেত্রেই দেখিতে হইবে যে এই সমস্ত স্তরের সমষ্টি এক ফুটের বেশী না হয়। গুটী বেশী মোটা করিয়া পাতিলে বেশী গরম হইয়া যায়, কাজে কাজেই অনেক গুটী থারাপ হইবার সম্ভাবনা থাকে। পরিষ্কার আকাশ থাকিলে রোজই ইখতে জল দিতে হয়, ঠাণ্ডা ও মেঘাচ্ছন আকাশ থাকিবে সপ্তাতে একদিন কিংবা প্রত্যেক ১০ দিন অন্তর জল দিবার দরকার হয়, গুটী এইভাবে রাথিয়া দিলে ২৷৩ সপ্তাহের মধ্যে পালংএ পুতিবার উপযুক্ত হয়। অঙ্কুরগুলি যাহাতে বেশী বাড়িয়া না যায়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যক; কারণ অন্ধুর বেশী বাড়িয়া গেলে পালংএ পুতিবার সময় কিয়া গর্ত্ত হইতে গুটা বাহির করিবার সময় অনেক অঙ্কুর ভাঙ্গিয়া যায়, ইহাতে গাছ নিজীব হইয়া পড়ে। যেগুলি ফাটিয়া যায় বা অস্কুরিত হয়, দেগুলি বাছিয়া লইয়া পুনরায় ঐ ভাবে অফুটস্ক खिंग खिंग मांगे हाना निया ताथा हत्र, এই क्राप क्रमाबाय नमन् গুটীই রোপণ করিবার উপযুক্ত হয়। এই গর্তকে চা-বাগানে গুটী ফুটাইবার আধার (Germinating pit ) বলে।

পালং বাড়ীর স্থান পূর্ব্বেই প্রস্তুত করিয়া রাখা দরকার, এই কার্য্য নভেম্বরের পূর্ব্বে সম্পন্ন কব্রিতে হয়। মাটী প্রস্তুত হইলে স্থবিধা মত ৩৪ বা ৫ ফুটক্টওড়া করিয়া পালং ( Bed ) প্রস্তুত করিয়া রাথিতে হয়, কুকহ কেই পালং ৫০—১০০ ফুট পর্যান্ত লখা করিয়া থাকেন, এই সমন্ত পালংএর মাটা বেশী আল্গা হওয়া দরকার; পদীং 🚉 স্কর্ভইলে বাহাতে তাহার উপর কেহ না যায় এবং গর্ঞমহিয়ু ঢুকিয়া যাহাতে নষ্ট না করে, এজন্ম চারিদিক বেড়া দিয়া<mark>প্র</mark>তর্ক প্রহর্বী রাধিতে হয়। পালং প্রস্তুত হইলে সঙ্গে সঙ্গে তত্ত্ত্বরি আচ্ছদিন দেওয়ার ব্যবস্থা করা উচিত। বাজ বদাইতে 📆রম্ভ করিলেই 🗚 আঞ্চাদনের প্রয়োজন হয়। ইহাতে মাট্টি শুকাইতে পারে না, পরন্ত সরস থাকে ৷ কোন গাছের নিমে পালং প্রস্তুত করিলে বর্ষাকালে বৃষ্টির ফোটা পড়িয়া সমস্ত পালং নষ্ট করিয়া দেয়, এবং গাছও ধারাপ হইয়া বায়; এই আছোদন মতভেদে বড় ও ছোট প্রস্তুত হইয়া থাকে, কেহ কেহ এই আচ্ছাদন সমস্ত পালংবাড়ী লইয়া পান বরজের স্থায় প্রস্তুত করেন, আবার কেহ মাত্র ২ ফুট পর্যান্ত উচু করিয়া থাকেন। ছই প্রথার উদ্দেশ্রই এক এবং ফলও সমান, তবে একটাতে খরচ বেশী, অপরটাতে কিছু কম: অবশ্য কার্য্য প্রণালীতে একটু ইতর বিশেষ আছে, নতুবা विभी थेत्र कित्र को कि कि कि कि को विशेष है है कि वी ।

আচ্ছাদনের স্থবিধা এই যে, লোকজন আচ্ছাদনের নিয়ে বিনা-ক্রেশে ঢুকিয়া স্বচ্ছনে জন্ম দিতে ও জঙ্গল বাছাই করিতে পারে। দ্বিতীয় প্রকারের আহ্মিদনে একটু কট স্বীকার করিয়া একার্য্য সম্পাদন করিতে হয়। কেই কেহ বিনা আচ্ছাদনেও পালং প্রস্তুত করিয়া ক্রতক্রার্যাইইয়্রাইছন, কিন্তু স্থলবিশেষে ও জলবায়ুর পরিবর্ত্তনে এই জার্যাইকরিত কেহ হঠাৎ সাহসী হয়েন না। যেটা স্থির ও নিশ্চাই সেইটাই সাধারণতঃ গ্রহণ করা হয়।

ছই পালংএর মধ্যবন্তী স্থল এককট পরিমিত ব্যবধান হওয়া উচিত, ইহাতে পালংএর বধ্যে চলিট্র ফিরিয়া বেড়াইবার স্থবিধা হয়। প্রালং ৬—৯ ইঞ্চি উচু করিটা, এই পরিত্যক্ত জমি জল-নিকাশের নালীরূপে পরিগণিতৃ হুটা। পালং-বাড়ীর চতুর্দিকে নালী কাটিয়া দিলে, পালংএর সমস্ত জল ঐ নালী দ্বারা বাহির হইয়া যায়।

গুটী অন্ধ্রিত হইতে থাকিলেই পালংএ বসাইতে আরম্ভ করা হয়, রোপণের স্থবিধার জন্ত পালংএর বিস্তৃতি অনুযায়ী কোন তব্জার সমচতুর্ভুজ বা ত্রিভুজ আকারে রোপণ প্রণালীতে ছিদ্র করিয়া লওয়া হয়, এই ছিদ্র ৺×০৺, ৪২৺×৪২৺ কিয়া ৫৺×৫৺ ব্যবধানে করা হয়। নির্দ্দিষ্ট পালংএর উপর ঐ তব্জা পাতিয়া কোন কাটির বারা ঐ ছিদ্রমধ্য দিয়া পালংএর মাটীতে ছিদ্র করিয়া লওয়া হয়। পরে তব্জা উঠাইয়া এক একটী গর্তে

অন্ধুরিত গুটী দেওয়া হয়। গুটী মাটীর ১ ইঞ্চির নিমে বাহাতে বসান হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। গুটী বসাইবার সময় ফাটল-মুথ বা শিকড় যাহাতে নিম্নুথে থাকে, তৎপ্ৰতি দৃষ্টি রাখা দরকার; কারণ ফাটল-মুথ বা শিকড় উপরের দিকে থাকিলে, শিকড় মাটীতে বদিতে পারে না, কাজেই ঐ বীক্স হইতে গাছ वाहित हम्र मा। याहारा निकड़ वा कांग्रेन-मूथ निम्नानिरक थारक, সেইরূপ কাভ করাইয়া লইতে হয়। গুটী ফাটিয়া যে স্ক্র অস্কুর বাহির হয়, তাহা গাছ নহে—সেটা শিক্ত ইহা বেশ মনে রাখা উচিত। পালংবাড়ীর স্ত্রিকটে জল থাকিলে মাটী বেশী খুড়িতে নাই, বেশী খুড়িলে নীচের মাটা আল্গা হইয়া যায়, কাজেই মূল-শিকড় অনেক দূর পর্যাস্ত নামিয়া যায়। রোপণের সময় এই মূল-শিকড় কাটিয়া গেলে গাছ বাঁচান শক্ত হইয়া পড়ে। যথন আবগ্ৰক তথনই জল দেওয়া হয় বলিয়াই থাভাৱেষণে मृन-निक एक दानी पृत्त या है एक ना। मृन निक ए द ए হইলেই গাছ উঠাইবার সময় শিকড় ভাঙ্গিয়া যায়। যদি পালং-বাডীর গাছ শৈশবাবস্থায় রোপণ করা হয় অর্থাৎ শীতের প্রারম্ভে বীজ ফেলিয়া বর্ষার প্রারম্ভে গাছ রোপণ করিলে. তুই পালংএর মধাবতী স্থান বা রাস্তা হইতে পালং নিমে হওয়া मत्रकात, हेहा व्याद्धानत्मत्र व्यत्मक **व्य**विधा कतिया सम्ब। যদি বর্ষার প্রারম্ভে রোপণ করা না হয়, তবে পালং অন্ততঃ ঐ রাস্তা বা নালী হইতে ৬ ইঞ্ উচ্ হওয়া দরকার, নতুবা জ্ঞল বসিয়া সমস্ত গাছ মারা যাইতে পারে।

গুটী বসাইবার পর জল সেচন ব্যতীত পালংবাড়ীর কাজ আর কিছু অবশিষ্ট থাকে না। গুটী বসাইবার পর ও সপ্তাহ হইতে ১ মাসের মধ্যে গাছ বাহির হইতে থাকে। এই সময় ফড়িং জাতীর একরপ পোকা গাছ কাটিয়া ফেলে, এবং এই পোকার জালাতনে অনেক সময় অনেকে অক্ততকার্য্য হন, ইহার কোনরপ প্রতিকার আজ পর্য্যন্ত আবিষ্ণৃত হয় নাই। যে সমস্ত গাছ কাটিয়া ফেলে, অতি প্রত্যুবে তাহার নিম্নদেশ খ্র্মিলে ঐ.সমুস্ত পোকা পাওয়া যায় এবং পাওয়া মাত্র তৎক্ষণাৎ মারিয়া ফেলা ব্যতীত আর কোন উপায় নাই। পালঙ্গে এই পোকার উৎপাত আরম্ভ হইলেই, উপযুক্ত লোক ঘারা ছোকরা কুলী এই কার্য্যে বিশেষ স্থ্নিপুণ্) অতি প্রত্যুবে পোকা-ধরা, বাগান-পরিচালকদের অবগ্র কর্ত্তব্য কর্ম্ম।

গাছ ৩।৪ ইঞ্চি পরিমিত লম্ম ইইলেই উপরের আছোদন ক্রমে ক্রমে ফেলিয়া দিয়া গাছকে রৌদ্র সহ্থ করান হয়। একেবারে এক সময়ে আছোদন ফেলিয়া দিলে গাছ রৌদ্রের উত্তাপ সহ্থ করিতে পারে না। বেশ ২।১ পশলা বৃষ্টি হইবার পর জল দেওরাও কমাইয়া দিতে হয়। এই সময় পালং এক-রূপ শুক্তিয়া না গেলে আর জল দেওয়ার দরকার হয় না। জুন নাসেই সমস্ত আচ্ছাদন ফেলিয়া দিয়া পালংবাড়ীর ঘাস স্বন্ধল পরিন্ধার করিয়া দিতে হয়। এই সময় একবার গোড়া খুঁজিয়া হই পালংএর মধ্যবন্তী স্থানের মাটী গুঁড়া করিয়া পাছের গোড়ায় ছিটাইয়া দিলে গাছ শীদ্রই সবল ও সতেক্ষ হুইরা উঠে।

সাধারণতঃ শীতকালেই পালংবাড়ী প্রস্তুত করা হইরা থাকে,
শীতকালে দক্ষিণারন বলিয়া স্র্য্যের কিরণ একরূপ উত্তরের
দিকে হেলিয়া যায়। শীতকালের ছায়া দেখিলেই ইহা স্পষ্ট ব্রা যায়; এইজন্ত পালংবাড়ীর পালং (Bed) পূর্ব্ধ-পশ্চিম লম্বা করিলে এবং ততুপরি আচ্ছাদন দিলে সমস্ত পালংএ ছায়া পড়িয়া যায়। বাহাতে পালংএ বৈকাল-বেলায় রৌদ্র না লাগে এইরূপ ভাবেই আচ্ছাদন ও পালংএর অবস্থান নির্ণন্ন করিতে হয়, ইহার আর কোন বৈজ্ঞানিক কারণ নাই।

#### রোপণ।

রোপণ করিবার পূর্বেজমি পরিকার করিয়া একবার কিন্ধা ছুইবার কোদালী দারা খুঁড়িয়া সমান করিয়া লইতে হয়। এইরূপ জমি পরিকার করিয়া রোপণের উপযুক্ত হইলে ইহাতে গাছ বদাইবার জন্ত লাইন প্রস্তুত করা হয়, এবং বেধানে গাছ বসিবে, সেই স্থান একথানি কাঠির দারা চিহ্নিত করিয়া রাখা হয়। এই কার্য্যের নাম ষ্টেকিং ( Staking )। বাগানের ভাষায় ইহাকে খুটী-গাড়াই বলে। এই ষ্টেকিং করিবার মতভেদ অনেক প্রকারের লক্ষিত হয়। পূর্বে যে ভাবে গাছ রোপণ করা হইত, এখন তাহাপেক্ষা বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে রোপণ করা হয়। অনেক যুক্তিতর্কের দারা স্থির হইয়াছে বে ৪३ × ৪३ × অন্তর গাছ লাগাইলে গাছের খাত সংগ্রহের জন্ম যতটুকু জমির দরকার তাহা পাওয়া যাই। ইহাতে একর পিছে গাছের সংখ্যাও বেশী হয়; আজকাল এতদেশে ৪২×৪২ ফুট অন্তর গাছ,লাগান হইয়া থাকে। ইহার পরের কথা রোপণ পদ্ধতি। এই দেশে ছই প্রকারের নিষুম চলিত আছে—১ম, স্কোয়ার বা সমচতুর্জ, ২য়, রম্বইক বা ত্রিভূজ; এই হুই প্রথায় রোপণের স্থবিধা অস্থবিধা দেখিতে গেলে, অনেক প্রভেদ দেখা যায়। কিন্তু সমচতুর্জ বা ত্রিভুজ আকারে রোপিত হইলেও ইহাদের মধ্যে অনেকটা ঐক্য লক্ষিত হয়। ত্রিভূজ আকারের রোপণে প্রত্যেক গাছ অন্ত গাছ হইতে সম ব্যবধানে থাকে, অধিকস্ত শতকরা ১৫টা গাছ বেশী হয়, অর্থাৎ যেস্থানে ত্রিভূত্ব-আকারের রোপণে ১১৫টা গাছ রোপণ করা বান্ধ, সেই স্থানে সমচতুর্ত্ত আকারের রোপণে ১০০টী গাছের বেশী ধরে না। ৪×৪ ফুট অন্তর সমচতুতু জ রোপণে প্রত্যেক গাছ ১৬ বর্গকূট স্থান গ্রহণ

এবং ১০০টী গাছের জন্ম ১৬০০ বর্গফুট স্থানের দরকার হয়, কিন্তু ত্রিভুজ-আকারের রোপণে, প্রত্যেক গাছ ২ √০×৪ ফুট বা ১৩'৮৫ বর্গকূট স্থান গ্রহণ করে, স্কতরাং ১৬০০ বর্গফুটে ১১৫টা গাছ ধরে। এই উভয় প্রথার রোপণে দেখা যায়, পরিতাক্ত জমি ত্রিভুজ-আকারের রোপণ হইতে সমচতুর্ভুক্ত আকারের রোপণে বেশী থাকে। যাহারা শেষোক্ত রোপণের পক্ষপাতী তাহারা বলেন, এই পরিতাক্ত জমি গাছের স্বাস্থ্যের জন্ম বিশেষ প্রয়োজন, অথচ প্রথমোক্ত রোপণের পক্ষপাতী লোকেরা বলেন এই পরিত্যক্ত জমি হইতে কোন লাভ পাওয়া যায় না। মোটের উপর উভয় প্রথার স্থবিধা অন্থবিধা দেখিতে গেলে বুঝা যায় ষে, ত্রিভূজাকারের রোপণই চা-গাছের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী। কারণ ইহাতে গাছের কোনরূপ ক্ষতি হয় না, জমি পড়িয়া থাকে না, অথচ শস্তুও বেশী পাওয়া যায়। যদি ইহা স্বীকার করা ষায় যে. পরিতাক্ত জমি গাছের কোন উপকারে আইদে না, তাহা হইলে কোন নির্দিষ্ঠ ক্ষেত্রফলে ত্রিভূজ-আকারের রোপণে সম-চতুভূ জ্ব-আকারের রোপণ হইতে বেশী শস্ত পাওয়া যায়। চতুকোণ রোপণের পক্ষপাতীরা সময় সময় ইহাও বলেন যে ত্রিভূজাকারের রোপণ আরম্ভ করিবার সময় বেশী বেপ পাইতে হয়।

খুঁটী রোপণ করিবার প্রকৃষ্ট উপায় এই :—১০০ ফুট লম্বা সার্ভে চেইন অথবা লোহার পতর (Hoop Iron) s কিম্বা ৪২ ফুট অন্তর (যে যেরূপ রোপণের পক্ষপাতী) এক একটা চিহ্ন করিয়া কার্য্য আরম্ভ করিতে হয়। প্রথমতঃ কম্পাস দারা Centre বা Base লাইন ঠিক করিয়া লইতে হয়। নৃতন বাগান খুলিবার পক্ষে এই Base লাইন বিশেষ আবশুক। এই লাইন যদি খারাপ হয় অর্থাৎ ঠিক সোজা না হয়, তবে কাজ যত অগ্রসর হয়, গেংলমাল বা ভুল তত বেশী হয়। Centre লাইন ঠিক হইলে একটা চেইন এই লাইনের উপর বিস্তৃত করিরা চই পার্শব্তি কড়ার ভিতর ২টী খুঁটা বসাইয়া চেইন বেশ্ব শক্ত করিয়া রাথা হয় এবং চিহ্নিত স্থান সমূহে এক একটী খুঁটী (রোপাই খুঁটী, ২ ফুটু লমা করিয়া ইহা পূর্বেই কাটিয়া রাখিতে হয় ) বসাইয়া দিতে হয়। এই প্রথম চেইনের উপর আর একটা চেইন ফেলিয়া যাথাতে প্রথম চেইনের মধ্যন্তলে এই চেইন সমকোণ ভাবে কাটে এইরূপ করিতে হয়। ২টী চেইন এই ভাবে টানিলে জমিখণ্ড ৪ ভাগে বিভক্ত হয়। ইহার প্রত্যেক ভাগই এক একটা সমচতুষ্কোণী ক্ষেত্র। তৎপর আরও ২টা চেইন লইয়া ৪ জন লোক Centre line ও ২য় লাইনের সঙ্গন স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া খুঁটী লাগাইয়া শেষ कतिरत । इंश वना वाल्ना रा एडरेन्द्र हिल्छ स्न ममूरहरे খুঁটা বদাইতে হ্ইবে। এই শ্রেণীর রোপণ্কে স্বোয়ার বা সমচত্তু জ রোপণ বলে।

রবৈষক বা ত্রিভূজাকারের রোপণও ঠিক উপরোক্ত প্রকারে সম্পাদিত হয়। তবে প্রথম খণ্ডিত লাইন ৯০°তে না কাটিয়া ৬০°তে কাটা হইয়া থাকে। ইহাতে সমচতুক্ষোণী ক্ষেত্র না হইয়া বিষমকোণী ক্ষেত্র হয়। জমির বিপরীত কোণ সংযোগকারী সরলরেথার সহিত ইহার উভয় পার্ম্বে সমান্তরিক সরলকোটানিয়া (৪২ ফুট কি ৪ ফুট অস্তর) ক্রমির কোন পার্ম্ব হৈতে ৪ কি ৪২ ফুট অস্তর তাহার বিপরীত পার্ম্বের সহিত সমাস্তর সরলরেথা টানিলে জ্রমিথও অসংথা বিষমকোণী চতুর্ভুজ দারা বিভক্ত হইবে, এই চতুর্ভুজের ৪ কোণে খুটী বসাইয়া দিলেই সমস্ত ক্ষেত্র ত্রিভুজাকারের রোপণে পরিণত হয়।

খুঁটী গাড়াই করিবার পরের কার্যাই গর্ত্ত থনন করা। এই গর্ত্ত থনন করিবার জন্ম চা-বাগানে একরূপ কল বাবহার হইয়া থাকে। ইহা দ্বারা অতি সহজেই ইচ্ছামুরূপ গর্ত্ত খুঁড়িয়া লওয়া বায়। ঐ কল অভাবে কোদালী দ্বারাই কার্যা সম্পন্ন করিতে হয়। বাঁহারা ছোট গাছ রোপণের পক্ষপাতী তাঁহারা কেহ কেহ থা হইতে ও ফুট গর্ত্ত খুঁড়িয়া পুনরায় ঐ গর্ত্ত মাটী দ্বারা পূর্ণ করিয়া গাছ রোপণ করেন। আবার কেহ কেহ গাছের ঢেলামুরূপ গর্ত্ত খুঁড়িয়াই গাছ রোপণ করেন। গাছ রোপণ করিবার অস্ততঃ এক মাস পূর্ব্বে এই গর্ত্ত থনন করিয়া রাথিতে হয়। কারণ গর্ত্তের মধ্যে আলো এবং বাতাস প্রবেশ করিলে

মধ্যস্থিত মাটী সারবান হয় এবং উপরিস্থিত সারবান মাটী যাহাতে বুষ্টি দ্বারা ধৌত হইন্না গর্ত্তের মধ্যে পতিত হন্ন, এইজ্বন্ত খুঁড়িবার সময় গর্ত্তের মাটী একটু দূরে ফেলা উচিত। এই সমস্ত পর্ত্ত খুঁটীর ঠিক নিমে উত্তর কিংবা দক্ষিণে, পূর্ব-পশ্চিম লম্বা করিয়া একই ভাবের এক লক্ষ্যে খনন করা হয়। ইহাতে গাছ রোপণ করিবার সময় লাইন ঠিক থাকে। এই গত্ত খুঁড়িবার সময় খুঁটাগুলি ধাহাতে স্থানান্তরিত হইয়া না যায়, তৎ-প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য, এই জন্ম খুঁটী রোপণ করিবার সময় যাহাতে এই সমস্ত খুঁটী ৬ ইঞ্চি মাটীর নিয়ে যায়, তাহা দেখা উচিত। এই সমস্ত খুঁটা স্থানান্তরিত হুইলে গাছের লাইন ठिक इम्र ना। গাছের ঢেলামুরূপ গর্ত্ত বড় ছোট হইয়া থাকে। মোটের উপর যাহাতে গাছের ঢেলা অক্ষত অবস্থায় যেরূপ গর্ছে বসাইতে পারা যায়, সেইরূপ গর্ত খুঁড়িবার আবশুক হইয়া थारक।

গাছ রোপণের পূর্ববর্ত্তী কার্য্য শেষ হইলে পালং হইতে চারা উঠাইরা বাগানে রোপণ করিতে হয়। গাছ রোপণ করিবার কোন নির্দিষ্ট সময় নেই। শীত অথবা বর্ষাকালে সমভাবেই রোপণ করা যাইতে পারে। ছোট গাছ শীতকালের রোপণেই ভাল হয় এবং বে স্থানের মাটী একটু বৃষ্টি হইলেই কর্দমাক্ত হয়, সে স্থানে শীতকালে রোপণ ভিন্ন ক্তকার্য্য হওয়া

কঠিন। বর্ষাকালে সাধারণতঃ বড় গাছ এবং ঢেলাশৃন্থ গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে, আবার কেহ কেহ ছোট গাছও রোপণ করিয়া থাকেন। মোটের উপর রোপণ কার্যা শীদ্র শীদ্র আরম্ভ করিবার অনেক অস্তরায় আছে। বাঁহারা এই কার্যা শীদ্র সমাধা করিবার জন্ম ব্যস্ত হইয়া পড়েন, তাঁহাদের পক্ষেভাল এক পদলা রুষ্টির পরেই রোপণ আরম্ভ করা উচিত। দেখিতে হইবে যেন ঐ বৃষ্টিতে মাটা অস্ততঃ পক্ষে ১৮ ইঞ্চিইতে ২ ফুট ভিজিয়া থাকে। মেবাচ্ছেয় দিন কিংবা পরিকার দিনে রাত্রে বৃষ্টি হইলেই রোপণ করিবার উপযুক্ত দম্ম হয় ১

পালং হইতে গাছ উঠাইবার জন্ত একরপ কোদালী ব্যবহৃত হয়, ইহা দারা স্থলররপে ঢেলা উঠান যায়। যাহারা চাবাগানের একটু সংবাদও রাখেন, তাহাদের পক্ষে ইহা বুঝা শক্ত হইবে না। যাহাদের সব্জী বাগান আছে, তাহারাও এই কোদালী দারা অতি সহজেই ঢেলা উঠাইয়া থাকেন। এই কোদালী এক বংসরের কিংবা তাহার নিয় বয়য় গাছ উঠাইতেই স্থলর কাজ দিয়া থাকে। বড় গাছের পক্ষে ইহার কোনই উপকারিতা পাওয়া যায় না। সে সমস্ত ক্ষেত্রে হাত দিয়াই ঢেলা উঠাইতে হয়। ঢেলা উঠাইবার সময় দেখিতে হইবে যেন গাছের—

১। ঢেলা সম্পূর্ণরূপে অক্ষত থাকে। পালং হইতে

উঠাইবার সময় এবং রোপণ করিবার সময় এইরপ সতর্কতা অবশ্বন করিতে হয়, যেন ঢেলার কোন অংশ ভাঙ্গিয়া না যায়।

২। ছোট গাছের ঢেলা ৬ ইঞ্চি পরিমাণ গোল এবং ১২ ইঞ্চি পরিমাণ লম্বা থাকা দরকার। ইহা হইতে বড় ঢেলা রাথাই বাঞ্নীয়।

পালংৰাড়ী হইতে রোপণ ক্ষেত্রে চারা বহিয়া লইয়া যাইৰার সময় বৃষ্টি হইলে ঢেলাগুলি গলিয়া বা ভাঙ্গিয়া যাইবার ভয় বেশী হয়, এবং বৃষ্টিতে ছোট ছোট শিকড়ের মাটী ধুইয়া রোদ্রে ঐ সমস্ত শিকড় শুকাইয়া যাইতে আরম্ভ করে। এই জয় ঢেলা বহিবার সময় বৃষ্টি ও রোদ্র যাহাতে কোন ক্ষতি করিতে না পারে, তাহার ব্যবস্থা করিবার আবশুক হয়।

রোপণ করিবার সময় নিজেরা সতর্কতা অবলম্বন না করিলে কার্য্যে স্ফল পাওয়া যায় না। কুলিদের দ্বারা সমস্ত কার্য্য হইলেও স্থানর পর্যাবেক্ষণ না করিলে কাজ খারাপ হইয়া যায়। রোপণ করিবার ২০০টী যাহা মোটামুটি নিয়ম আছে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কার্য্য করিলে কৃতকার্য্য হওয়া শক্ত নহে। সেই নিয়মগুলি এই:—

১। মূল শিক্ত ভাঙ্গিয়া বা বাঁকিয়া গেলে ক্ষত স্থানের ঠিক উপর হইতে কাটিয়া ফেলা উচিত। বাহাতে ঐ কাটা পরিষ্কার হয় এবং এক আঘাতেই সম্পন্ন হয়, তাহা দেখিতে হইবে। মূল শিকড় ভাঙ্গিয়া বা বাঁকিয়া গেলে সেই অবস্থায় গাছ রোপণ করা কোননতেই কর্ত্তব্য নহে।

২। পালংএ যে পর্যান্ত গাছ মাটীর নিমে থাকে, রোপণ করিবার সময় ঠিক ততটা পর্যান্ত মাটীর ভিতর বসাইয়া দিতে হয়। যদি ততটা পর্যান্ত মাটীর ভিতর না বায়, তবে গাছের কতক শিকড় উপরে থাকে এবং এই সমস্ত শিকড় মাটী না পাইয়া হর্যোভাপে শুকাইয়া বায়। ইহাতে গাছের বিশুর ক্ষতি হয়। যদি বেশী মাটীর ভিতর বসাইয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে গাছের ছাল প্তিয়া দিবার জয়্ম অনিষ্ট হয়। এই জয়ৢই বাহাতে কলার (Collar) ঠিক মাটীর উপরে সমান ভাবে বসান হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথা প্রয়োজন।

৩। চারার মূল শিকড় ব্যতীত অন্তান্ত পার্ম্ববর্তী শিকড় সমূহ যাহাতে এক স্থানে জমা না হইয়া সমানভাবে চতুর্দিকে বিন্তস্ত হয়, তাহা দেখা উচিত।

৪। চারা বদাইবার পর গর্ত্তের है অংশ মাটীর ছারা পূর্ণ করিয়া হস্ত ছারা .গাছের • ( ঢেলার ) চতুর্দিকে ঠাদিয়া দিতে হয়। অস্ত ভ অংশ মাটী ছারা পূর্ণ করিয়া পা-ছারা কিংবা লাঠি-ছারা বেশ করিয়া ঠাদিয়া পরে বাকী হ্র অংশ মাটা ছারা পূর্ণ করিয়া রাধিতে হয়। এই শেষ অংশের মাটা যাহাতে আল্গা থাকে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথা বিশেষ প্রয়োজন, কারণ ইহাতে গর্ত্তের ভিতর রস সমান থাকে।

কোন কোন সময় এইরূপ ঘটনা উপস্থিত হয় যে, কোন ক্রমেই গাছের ঢেলা রাখিতে পারা যায় না বা ঢেলা সমেত চারা উঠান শক্ত হইয়া পড়ে। এইরূপ ক্ষেত্রে ঢেলাশৃষ্ট গাছই রোপণ করিতে হয়, এইরূপ গাছের রোপণ বর্ষা-কালেই প্রশস্ত। ব্ধন আকাশ মেঘাছের থাকিয়া অল অন্ন বৃষ্টি হইতে থাকে, তথনই এই গাছ রোপণে কৃতকার্য্য হওয়া যার। এইরূপ গাছ রোপণে গর্তের উপরিস্থিত है অংশ ব্যতীত অন্ত অংশ থুব শক্ত করিয়া ঠাসিতে হয় এবং এই ঠাসা এমন হওয়া দরকার যে হুই হাত দ্বারা গাছ ধরিয়া টানিলেও গাছ উঠিয়া না আইদে। গর্ত্তের हু অংশ মাটী দারা এইরূপ পূর্ণ করিয়া গাছের মাথা ধরিয়া একটু জোরে টানিয়া পুনরায় বাকী & অংশ মাটী দ্বারা পূর্ণ করিয়া বেশ করিয়া মাটী ঠাসিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিবার কারণ প্রথমবারের মাটী ঠাসিবার সময় গাছের মূল শিকড় ও পার্যবর্তী শিকড় বাঁকিয়া যায়, কাজেই গাছ একটু টানিলেই ঐ সমস্ত শিকড় সোজা হইয়া থাকে। এই জন্তই রোপণ-শেষে গাছকে উপর দিকে একটু টানিয়া দিতে হয়। রোপণ করিবার পূর্ব্বে এই সমস্ত গাছে ৬ ইঞ্চিতে কলম দিয়া রোপণ করা হইয়া থাকে, ইহাতে শীদ্রই গাছ ঝোপদা হয়। এই সমস্ত চারা যাহাতে পালং হইতে ধানের চারার স্থায় টানিয়া না তোলা হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। ঐরপ টানিয়া তুলিলে গাছের সমস্ত শিকড় ছিঁড়িয়া যায় এবং গাছ এত আঘাত প্রাপ্ত হয় যে, সে আঘাত সহু করিতে না পারিয়া মরিয়া যায়।

গাছ রোপণের ৩ সপ্তাহ পরেই নৃতন পাতা বাহির হইতে থাকে। কিন্তু নৃতন পাতা বাহির হইলেও সে গাছের আশা করা বার না। কারণ অধিকাংশ গাছ অক্টোবর ও মার্চ্চ মাসের অনার্ষ্টিতে মরিয়া যায়। মার্চ্চ মাদের পরেও যে সমস্ত গাছ জীবিত থাকে. তাহার আর ভবিষ্যতে মরিবার কোন ভর থাকে না। গাছের পাতা যতদিন পর্যাস্ত না কাল হইরা বাড়িতে আরম্ভ করে, ততদিন পর্যান্ত ইহার জীবনের আশা করা যায় না। কোন কোন গাছের পাতা রোপণের দিন কয়েক পরেই ঝরিয়া পড়ে এবং কোন কোন গাছের পাতা হলদে হইয়া যায়। প্রথমোক্ত গাছের জীবনের আশা থাকে কিন্তু শেষোক্ত গাছ কোন ক্রমেই বাঁচে না। কারণ চা গাছের পাতা অক্সান্ত গাছের স্থায় কথনও ঝরিয়া পড়ে না। যদি কখন ঝরিয়া পড়ে, তবে এই রোপণের সময় এবং ইহাই চা-গাছের জীবনের প্রথম ও শেষ।

যে সমস্ত গাছ মরিয়া বায়, সেই সমস্ত গাছের শৃক্ত স্থান

পুনরায় পূর্ণ করা বিশেষ দরকার। নতুবা বাগানের বিস্তর ক্ষতি হয়। যে বাপানের কেত্রফল ৫০০ একর এবং দেই বাগানে গাছের সংখ্যা যদি শতকরা ১০টা করিয়া শৃশু হয়, তবে মোট শস্তের ১০ ভাগের একভাগ কমিয়া যায়। অর্থাৎ ৫০ একর জমির কোন শস্তই পাওয়া যায় না, অথচ এই ৫০ একরের সমস্ত ব্যয় অকারণ নষ্ট হইয়া যায়। যে বাগানে এই শৃত্য গাছের পরিমাণ যত কম, সেই বাগানের মূল্য তত বেশী। গাছ মরিয়া গেলে তাহার স্থান পূর্ণ না করিলে ২।১০ বৎসরেই বাগান একেবারে গাছ-শৃক্ত হইয়া যায়। এই জক্ত এই কার্য্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা দরকার। এই মেরামতি কাজ নৃতন বাগানে যতটা স্থবিধায় করা যায়; পুরাতন বাগানে ততটা স্থবিধান্ন পারা যায় না, কারণ পুরাতন বাগানের গাছ খুবই বড় এবং তাহাদের শিকড় জমির সর্বত্ত ব্যাপ্ত। এইরূপ জমিতে ছোট চারাগাছ রোপণ করিলে একরূপ অনাহারেই মরিয়া যায়: কারণ বাহা কিছু জমির সারাংশ তাহা সবই পুরাতন গাছে টানিয়া পয়। এই জ্বন্ত পুরাতন বাগানের মেরামতির জ্বন্ত বিশেষ বেগ পাইতে হয়। পুরাতন বাগানের মেরামতি গাছ গুলি কাঠি দারা চিহ্নিত করিয়া রাখিতে হয়, তাহা হইলে জমিতে কোদালী (ফড়ুয়া) দিবার সময় বা পাতা তুলিবার সময় ইহারা কোনরূপ আঘাত পায় না।

#### B

চা-বাগানে স্বাধীনভাবে গিন্ধ, মহিষ, ছাগল চরিতে দেওয়া কোনমতেই যুক্তিসকত নহে, ঐ সব জন্ত, চরিতে দিলে গাছ ভাঙ্গিয়া বিস্তর ক্ষতি করে ও তাহাতে মাটী এত শক্ত হইয়া বায় মে গাছের বিন্দুমাত্র আহার সংগ্রহ করিবার ক্ষমতা থাকে না। কাল্কেই বাগান খুলিতে হইলে বাহাতে স্থলম্বরূপে তারের বেড়া দেওয়া হয়, তাহার চেষ্টা করা একান্ত দরকার। বাহারা বাগানে স্বাধীনভাবে এই সমস্ত জন্ত চরাইবার পক্ষপাতী বা তাহার অমুমতি দেন, তাহারা কিরপ ক্ষতিগ্রস্ত হন, তাহা ভুক্তভোগী ভিন্ন কেইই অবগত নহেন। কাজেই বাগানের বেড়ার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা দরকার।

## পঞ্চম অধ্যায়।

### আবাদ বা চাষ।

চা-বাগানে আবাদ বিশেষ প্রয়োজনীয়, কিন্তু তু:খের বিষয় বাগানের স্বত্বাধিকারিগণ এই আবাদের প্রতি মোটেই লক্ষ্য রাথেন না; তাঁহারা ভধুই লাভ লাভ করিয়া পাগল হইয়া পাকেন। আবাদের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি না রাখিলে বাগানের প্রচুর ক্ষতি ইইয়া পীকে: এবং ঐ ক্ষতি একবার হইলে তাহা পুরণ করিবার আশা স্থদূর-পরাহত হইয়া পড়ে। অঞ্চান্ত গাছের ন্তায় চা-গাছের আবাদ হইতে পারে না: কারণ চা-গাছ মাটীতে একরপ চিরস্থায়ী হইয়া থাকে, একবার গাছ বাঁচিয়া গেলে কোন অনৈস্গিক কারণ বাতীত ইহার মরণ নাই। ফলকর গাছের ন্তার ইহার আবাদ হইতে পারে না। কারণ ফলকর গাছে যথন ফলাদি শেষ হইয়া যায়, তথনই আবাদ করা হইয়া থাকে. এবং এই সমস্ত ফলকর শস্ত সংগ্রহ করিবার সময়ও খুব কম, প্রায় সমস্ত ফলকর গাছে শস্ত সংগ্রহ করিবার সময় পূর্ণ এক্ষাস কিংবা তদপেকা কিছু বেশী কিন্তু চা-গাছের শস্ত ৮ মাস ধরিয়া সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। এই জন্ত অন্ত বুক্লের

সহিত তুলনা করিয়া ইহার আবাদ করা চলে না। যাহারা এইরূপ ভূল ধারণার বশবর্তী হইয়া চায়ের আবাদ করিয়া থাকেন, তাহারা পদে পদে বিফল্মনোর্থ হন।

আবাদ করিবার প্রথম উদ্দেশ্য এই, জঙ্গল কাটিয়া মাটীর নীচে ঢাকিয়া দেওয়া, কারণ জঙ্গল চা-গাছের চতুম্পার্শ্বে জন্মিয়া জমির সমস্ত রস টানিয়া লয়, কাজেই চা-গাছের উপযুক্ত খান্তের অভাব হয়। জঙ্গল মাটীর নীচে প্রতিয়া দিলে পচিয়া সার হয়, এই সারই চা-গাছের উপযুক্ত পাছ; কোন নৃতন বাগান খুলিতে গেলে জমির উপরিস্থিত এই সার, খুব বেশী পরিমাণে খুড়িয়া নিম্নস্থ মাটীর সহিত মিশাইয়া দিতে হয়, এই সমস্ত স্বার এমন ভাবে রাখিতে হয়; যে, গাছের কুদ্র কুদ্র শিকড় বিনাক্রেশে গ্রহণ করিতে পারে। এই জন্তই গাছ কিরূপ ভাবে খাত্র সংগ্রহ করে, তাহা জানিবার দরকার হইয়া পড়ে। চা-গাছের মূল শিকড় মাটীর নিমে ৮৷১০ ফুট কিংবা আরও বেশী নামিয়া যায়, গাছকে সমান ভাবে মাটার সহিত আটকাইয়া রাখাই এই মূল শিকড়ের কার্য। এই শিকড় বারাই কোন-রূপ খাতাই সংগৃহীত হয় না, কিন্তু অনাৰুষ্টির সময় মূল শিকড় মাটীর বহু নিমু হইতে জ্বলাদি সংগ্রহ করিয়া গাছকে বাঁচাইয়া রাথে; মাটীর কেবল নিমে এই মূল শিকড় হইতে অল্প শিকড় বাহির হইয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে; এই শিকড় হইতেই আবার খেত কেশাকার স্ক্র শিকড় বাহির হয়, এবং ইহার দারাই গাছ তাহার জলীয় খাত গ্রহণ করে। ইহা ভিন্ন অন্ত কোন শিকড়ের দ্বারা গাছের থাত সংগ্রহ হয় না। ইহা এইরূপ ভাবে গঠিত যে মাটার সহিত সংলগ্ন থাকিলেই মাটীস্ত জলীয় সারাংশ এই শিক্ষডের মধ্যে প্রবেশ করে। গাছ যে ভাবে বাঁচিয়া থাকে তাহা বান্তবিকই আশ্চর্য্যজ্ঞনক, পাতার উপর স্থ্যরশ্মি পডিবামাত্রই পাতা-স্থিত রস বাষ্পাকারে উডিয়া যার এবং এই শূক্তস্থান শাখাপ্রশাখা, কাণ্ড ও সর্বাশেষে শিকড় হইতে পূর্ণ হয়। যথন এই কার্য্য ক্রত চলিতে থাকে, তথন মাটী হইতে থনিক ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ সহিত জ্বলীয় অংশ গ্রহণ করিতে পাকে। এই সমস্ত পদার্থ ই গাছের খাল্পরূপে ব্যবহৃত হয়। যাহাতে এই সমন্ত পদার্থ শিক্ড দ্বারা গ্রহণ করা সহজ্ব-সাধ্য হয়, সেইরূপ উপযুক্ত করিয়াই আবাদ করিতে হয়। মাটী গভীরভাবে খুঁড়িলে মূল শিকড়ের চতুষ্পার্মস্থ শিকড় বিস্তৃত-ভাবে নিম্নে যাইতে পারে। কিন্তু যেখানে গভীরভাবে না খুঁড়া হয়, সেই সমস্ত স্থানেই মাটীর অল্প নিম্নেই শিকড় বিস্তৃত হয়। ইহাতে উপযুক্ত থান্ত পাইবার অস্থবিধা ঘটে, জমি আবাদ করিবার অর্থই ইহাকে খুঁড়িয়া এমন ভাবে আনয়ন করা, ষাহাতে বায়ু, আলো ও বৃষ্টি সহজে মাটীর ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। রৌদ্র এবং আলো, শীত এবং গ্রীম্ম, বৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি

মাটীর এক পরিবর্ত্তন আনম্বন করে, এবং এই পরিবর্ত্তনের জন্তুই গাছ শিকড় দারা ইহার প্রয়োজনীয় খাত গ্রহণ করিতে পারে। এইজগুই পর্যায়ক্রমে মাটী উণ্টাইয়া উপরিস্থিত সারবান মাটী শিকড়ের নিকটে দিয়া, নিমন্থ মাটী উপরে আলো বাতাস ও রুষ্টির দারা সারবান হইতে দেওয়া কর্ত্তব্য।

বর্ষা শেষ হইলেই অর্থাৎ অক্টোবরের তৃতীয় সপ্তাহ হইতেই চা-গাছের জমী গভীরভাবে খনন করা উচিত, এই সময় পাতা-তুলা-কাৰ্য্য একৰূপ বন্ধ হইন্না যায় এবং মাটা তথনও কচি কচি খাস খারা আচ্ছাদিত থাকে. এই সমস্ত ঘাস বা জঙ্গল যত নিয়ে প্রবিত করা যায় ততই ভাল, উপরি উপরি চারি পাঁচবার খনন অপেক্ষা একবার মাত্র গভীর খনন'ও ভাল, এইরূপ গভীর খনন করিবার সময় গাছের অনেক শিক্ত কাটিয়া যায়, তাহাতে ভরের কোন কারণ নাই, যেহেতু বসম্ভ সমাগমেই নৃতন শিকড় ৰাছির হইতে থাকে এবং ইহারাই গাছের আহার সংগ্রহ করি-বার প্রধান অবলম্বন-শ্বরূপ হয়। এই কার্য্য ক্সন্ত চারি দাঁতবিশিষ্ট কাঁটি কড় য়া (কোলালী) প্রয়োজনীয়; ইহাতে মোটা মোটা শিক্ত কাটিয়া যার না, খনন করিবার কালীন ঐ সমস্ত শিক্ত উপরে উঠিয়া আসিলেও পুনরায় উহাদিগকে স্বস্থানে বসাইয়া (मश्रा यात्र। छञ्जा कामानी এই कार्या क्रम मण्न् व्यव्भारात्री, ইহাতে গাছের সমূহ ক্ষতি হয়।

শীতকালে আদৌ বৃষ্টি হয় না; এইজ্ঞ মাটী একরূপ রস-শূক্ত হইয়া যায়, ভূ-গর্ভস্থিত জমীর অংশ ক্রেমে উপরে উঠিতে পাকে এবং পরিণামে গরম বাতাসের সংস্পর্শে আসিরা বাস্পা-কারে উড়িয়া যায়। নিমের জল উপরে উঠিবার সময় মাটা ফাটিয়া যায়, কারণ এই সময় মাটী শুকাইরা একরূপ পাথরের মত শব্দু হয়, জমী এইভাবে ফাটিয়া গেলে নিয়ের জলীয়-অংশ একরপ নি:শেষ হইয়া পডে। যাহাতে এই জ্লীয় অংশ বাহির হইয়া যাইতে না পারে, তজ্জ্ঞ উপরিস্থিত মাটা স্থলররূপে আবাদ করিতে হয়। গভীরভাবে ধনন করিবার সময় বড় বড় ঢেলা উঠিয়া থাকে, সেই সময়ে কিংবা তাহার অব্যবহিত পরে এই সমস্ত ঢেলা স্থলর রৈপে চূর্ণ করিয়া দেওয়া উচিত। ইহাতে নিমুন্তিত জল গ্রম বাতাসের সাহায়ে উড়িয়া যাইতে পারে না, কারণ ঢেলাচূর্ণ করিবার দক্ষণ সমস্ত ফাটল ও জল নিষ্কাশনের পথ বন্ধ হইয়া যায়। ফাল্পন, চৈত্রমাসেই রোদ্রের তেজ প্রথর হয়, এবং গরম বাতাস বহিতে থাকে, এই সময়ের পূর্ব্বেই যাহাতে ঐ সমন্ত ঢেলাচূর্ণ করিয়া দেওয়া যায়, তাহার ব্যবস্থা করা একান্ত কর্ত্তব্য। এই খনন যাহাতে ৯ ইঞ্চি হইতে ১২ ইঞ্চি পরিমিত গভীর হয়, তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখা দরকার। वृष्टि रहेवात शत कक्न ७ हेकि नवा रहेलारे हानका कड़ बा (Light Hoeing) ছারা ঐ সমস্ত জলল তোপাইয়া দিতে

হয়, যখনই জয়ল বড় হয় তথনই খনন করিতে হয়। প্রতি
মাসে একবার করিয়া এই হাল্কা ফড়ুয়া (Light Hoeing)
দিলে আবাদ খুবই ভাল হয়। কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে তাহা প্রায়ই
ঘটয়া উঠে না। ইহার প্রথম কারণ কুলীর অভাব, দিতীয়
কারণ বাগানের মালিক। বাগানের কর্তৃপক্ষরা যাহাতে ধরচ
কম করিয়া লাভের অঙ্ক বেশী করিতে পারেন, তাহার চেটাই
সর্বাদা করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহারা বুঝেন না ইহাতে গাছের
সমূহ ক্ষতি হয়, এবং আশানুরূপ শস্তুও পাওয়া যায় না। চারুষিতে সকলেরই মনে রাখা উচিত যে চা-গাছ বসজের প্রারস্তে
প্রথম বৃষ্টি পাইলেই নৃতন শিকড় ছাড়িতে আরস্ত্র করে এবং
বর্ষার মধ্যভাগ অতিক্রম করিলেই ইহারা খুব কম শিকড়ই
ছাড়ে, এইজন্মই বর্ষাকালে হাল্কা ফড়ুয়া (Light Hoeing)
দিতে হয়।

প্রত্যেক বাগানেই ( যাহাদের বেশী কুলী আছে তাহাদের পক্ষে কোন কথা নাই ) ছই একটা অংশ ( Section বা Block ) খুব গভীরভাবে খনন করা উচিত, এই খনন কার্য্যের উপর ভবিষ্যুৎ শশু নির্ভর করে। যে বৎসর এইরূপ খনন করা হয়, সেই বৎসর কোন লাভ পাওয়া না গেলেও ইহার ফল এক কিংবা ছই বৎসর পরেই নিশ্চর পাওয়া যায়। এইরূপ খনন অস্ততঃ ১৮ ইঞ্চি গভীর হওয়া বাঞ্চনীয় এবং এই কার্য্য

ডিসেম্বর বা জানুয়ারী মাসেই শেষ করা বিশেষ দরকার। এইরূপ খনন ব্যতীত অনেক বাগানে নাণী কাটার বন্দোবস্ত আছে. এই খননকেই ট্ৰেঞ্চিং (Trenching) বলে, চুই গাছের মধ্যস্থিত স্থানে নালী কাটিতে হয়। ইহার বিস্তার এক कानानी পরিমাণ, এবং গভীরতা ১৮ ইঞ্চি হইতে ছই ফুট। এই নালী কাটিয়া পুনরায় মাটী দিয়া পূরণ করিবার পূর্বে ইহার ভিতর গোবর, পচাপাতা বা গাছের কলম দিবার পর ছোট ডালপাতা দ্বারা পূর্ণ করিয়া দিতে হয়। যে সমস্ত চৌপলে এই नानी मिवात वत्नावछ कता रम्न, त्मरे ममख शान नानी দিবাঁর এক বংসর পূর্ব্ব হইতেই অরহর কিম্বা মেডোলার গাছ রোপণ করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। যে সমস্ত জমিতে অরহর ভাল জন্মে না. সেই সমস্ত জমিতে মেডোলা লাগাইতে হয়. কিম্বা উভয় বীষ্ণই বপন করিয়া দিতে হয়, ইহাতে একটী ভাল না জ্মিলে অন্তটা ভাল জ্মিতে পারে। ব্র্যাকালে গাছ খুব ঘন হইলে আগষ্ট কিম্বা সেপ্টেম্বর মাসে একবার আডাআডি ভাবে কোদালী দেওয়া উচিত, ইহাতে গাছ পাত্লা ও ঝোপসা হয়। যেখানে অরহর ভাল জন্মার না সেই সমস্ত জমিতে নালী দিবার ত্বই বৎসর পূর্বের মেডোলা লাগাইতে হয়। কারণ মেডোলা এক বৎসরে পুষ্ট হয় না। এই নালী-খনন কার্য্য গভীর খননের সঙ্গে সঙ্গেই আরম্ভ করিতে হয় এবং এপ্রিলের মধ্যভাগ পর্যাস্ত

অনবরত চালান যাইতে পারে। যে জমিতে নালী খনন হয় সেই জমিতে গভীর ধনন করা উচিত নয়। নালী ধনন করিয়া কাঁচা পাতা (মেডোলা কিম্বা অরহর ডাউলের গাছ), নালীর মধ্যে খব বেশী পরিমাণে প্রপিত করিতে হয়, এবং সমস্ত উত্থিত মাটী টানিয়া নালীর উপর অর্দ্ধ বুত্তাকারে জমা করিয়া দিতে হয়। নালীর উথিত মাটী হুই ডাঙ্গের মধ্যবত্তী স্থানে জমা করিয়া রাখা উচিত নয়, ইহাতে মাটীর সারাংশ বহির্গত হইয়া বায়। এই নালী খনন করিবার পর ৪৮ ঘণ্টার বেশী খোলা রাখা উচিত নয়, যাহাতে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই এই নালী পূর্ণ করা হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা দরকার। কারণ বেশা দিন উন্মুক্ত অবস্থায় থাকিলে মাটীর সমস্ত রস বহির্গত হইরা যায়। উপরিস্থিত ঘাস ও অক্সান্ত জঙ্গল কোদালীর দ্বারা চাঁচিয়া নালী পূর্ণ করিতে হয় এবং জমি পরিষ্ণার করিয়া রাখিতে হয়। প্রথম বৃষ্টির পরই হাল্কা ফড়ুরা (Light Hoeing) দিবার দরকার হইরা থাকে। যে ডাঙ্গে একবার বা প্রথম বংসর নালী খনন হয়, পরবর্ত্তী কালে দেই জমিতে পুনরায় নালী দিতে হইলে প্রথম নালী খলিত ডাঙ্গ বাদ দিয়া অপর ডাঙ্গে নালী খনন করা কর্ত্তব্য। ভারী কলম দিবার পর পুনরায় সেই গাছে কলম 'দিবার পুর্বেব দি নালী খনন করা না হয়, তবে কলম দিবার পর অন্ততঃ ৫ বৎসরের মধ্যে নালী খনন করা উচিত নছে।

এইরূপ নালী কাটিলে জ্বমির নিম্নস্থ যে এক স্তর শক্ত মাটী আছে তাহা সচ্ছিদ্র হইয়া যায়। বাগানের বে সমস্ত অংশ থারাপ এবং যে জমির গাছ ক্রগ্ন সেই সমস্ত জ্বমিতে এইরূপ আবাদ বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহাতে গাছ শীঘ্রই সতেজ হইয়া উঠে। এইরূপ প্রণালীর আবাদ সমস্ত বাগানে এক বৎসরে হইয়া উঠে না। কারণ থরচ অত্যস্ত বেশী পড়ে ও কুলী সংগ্রহও কঠিন হয়, কাজেই বৎসর বৎসর অংশ বিশেষে এইরূপ আবাদ করা স্ববিধাজনক।

ভিন্ন ভিন্ন জমিতে স্বতন্ত্রভাবে আবাদ করিবার দরকার হয়, কারণ সব জমি এক প্রকারের নহে। বেলে মাটীতে যেরপ আবাদ বা চাষের দরকার, এঁটেলো মাটীতে সেরপ চাষে কোনই স্কুল পাওয়া বায় না। চাষের অর্থাৎ চা আবাদের মূল উদ্দেশুই জমিতে ঘাস জন্মান এবং সেই ঘাস বাড়িলেই মাটীর নীচে ঢাকিয়া দেওয়া। বেলে জমি সাধারণতঃ আল্গা, ইহার ভিতর অনায়াসেই বায়ু, আলো ও র্ষ্টি প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু এঁটেলো নাটা শক্ত জমাট অবস্থায় থাকে বলিয়া হিহার মধ্যে বায়ু, আলোক বা রুষ্টি প্রবেশ করিতে পারে না। সেইজন্মই ইহাতে সারাংশ কিছু কম থাকে। স্কুতরাং ইহাতে বেশী চাষের দরকার। এই সমস্ত মাটীতে রীতিমত জল—

নিকাশের নালী না থাকিলে সমস্ত ব্যন্ন অনর্থক হইরা পড়ে এবং গাছ বাঁচান শক্ত হয়। যে সমস্ত বাগানে এঁটেলো মাটা, তাহাদের জল নিকাশের নালীর প্রতি দৃষ্টি রাখা সর্ব-প্রথম কার্যা। চা-গাছে যদিও জলের দরকার বেশী হয়, কিন্তু জমিতে জল বাধিয়া থাকিলে গাছ বাঁচান বিশেষ কষ্টকর হয়। গাছের গোডার ২া৪ দিন জল বাধিয়া থাকিলে কিংবা মাটা সাঁতেসাঁতে থাকিলে গাছ আপনিই মরিয়া যায়। একতা নালীর প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখা বাগানের কর্মচারিবর্গের প্রধান কর্ত্তব্য। বর্ষাকালে যে সময় অনবরত বৃষ্টি হয়, সেই সময় এঁটেলো মাটীতে কড় য়া দেওয়া এক ছ্রুহ ব্যাপার হইয়া পড়ে। কারণ ইহাতে মাটী আল্গা ত দূরের কথা আরও শক্ত হইয়া থাকে। এইজন্ত রোদ্রের সময় এঁটোল মাটীতে চাব দেওরা দরকার। ষাহাদের বাগানে ছই রকমের মাটীই আছে, তাহাদের পক্ষে বুষ্টির সমন্ন বেলে মাটীতে ও রৌদ্রের সমন্ন এঁটেলো মাটীতে ফড়্য়া দেওয়া ভাল।

খনন ব্যতীত জলল-বাছাই ও থলী দেওয়াও চাবের মধ্যে পরিগণিত হয়। গাছের চতুর্দিকে থালার মত করিয়া দেওয়া হয় বলিয়াই হয়ত ইহার নাম থলি (Thully) হইয়াছে। এই কার্য্য শীতকালে একবার এবং বর্ষার প্রারম্ভে আর একবার করা উচিত। ভাল থলী করিয়া দিলে অনেক উপকার হয়।

প্রত্যেক গাছের চতুর্দিকে ২ ফুট চওড়া ও এক ফুট গভীর খনন করিয়া জঙ্গলের শিক্ড ইত্যাদি বাছিয়া কেলিয়া পুনরায় মাটা দিয়া পূরণ করিয়া :দিতে হয়। এই কার্য্য স্থন্দররূপে করিলে গাছের চতুর্দ্দিকে জঙ্গল হইতে পারে না এবং বর্ষাকালে গাছের গোড়া কোদালী ছারা খনন করা যায় না বলিয়াই প্রথম হইতেই গোড়ার মাট বেশ করিয়া খনন করা উচিত। শীতকালে কলম দিবার পর গাছের পাতা ডাল ইত্যাদি খুব কমই অবশিষ্ট থাকে. গাছের নাঁচে বেশ করিয়া পরিষার করিয়া দিলে, বর্ষার সময় জঙ্গল হইতে পারে না। গাছের নিম্ন পরিষ্কার রাখা এবং কোনরূপ कक्रम इटेटिंग । दिश्वार वाश्मीं । वर्षा आवस्य इटेटिंग यथन নুতন ঘাস জন্মিতে আরম্ভ করে তখন পুনরায় থলি দিলে অঙ্গল মোটেই জন্মিতে পারে না। যদি গাছের চতুর্দিকে এইরূপ গর্ত্ত খুঁড়িয়া পুনরায় গোবর বা খইল ঘারা ঐ গর্ত পূর্ণ করিয়া দেওয়া যায় তবে গাছের পক্ষে আহার ও ঔষণ ছই-ই হয়। যে সমস্ত গাছ কথ এবং যে জমির শক্তি নাই সেই সমস্ত গাছের পক্ষে এইরূপ আবাদ খুব উপকারা। জলল বাড়িতে না দেওয়াই ষধন আবাদের গৌণ উদ্দেশ্য, তথন জ্বল বাড়িলেই তাহার উচ্চেদ সাধন করা কর্ত্তবা।

চা-গাছ সাধারণতঃ ৩ হইতে ৫ বংসরে পূর্ণ বয়স্ক হয়। এই

সময় অৰ্থাৎ যতদিন শিশু থাকে ততদিন পৰ্যান্ত ইহাকে অতি যত্নে ও সতর্কে পালন করিতে হয়, পুর্ণ বয়স্ক গাছের ষেক্ষপ আবাদের দরকার হয়, সেইরূপ আবাদ শিশু গাছের পক্ষে অনিষ্টকর। কাজেই ইহার আবাদ ধুব সাবধানে করিতে হয়। প্রথম বৎসরের রোপণের পর হাল্কা ফড়ুয়া ও খলী দেওয়াই প্রশন্ত, এই সময় এই সমস্ত গাছের শিকড় একরূপ উপরেই মাটী গভীর ভাবে খুঁড়িতে গেলেই, সেই সমস্ত শিকড় কাটিয়া যায়। নৃতন কেত্র প্রায়ই বর্ধাকালে জঙ্গলে পূর্ণ হইরা নেই সময় কড়ুয়া দিতে গেলে কুলীরা অসাবধানতা-বৈশত: অনেক গাছ মারিয়া ফেলে । যাহাতে এর্কুপ না হয় তাহার উপযুক্ত ব্যবস্থা করা <sup>'</sup>আবশুক হইয়া থাকে। প্রথম বৎসরের ক্ষেত্রে ৬ ইঞ্চির বেশী মাটী খুঁড়া ঠিক নয়। ইহাতে গাছের গোড়া আল্গা হইতে পার না বা শিকড়ও কাটিয়া বার না। গাছ বাঁচিয়া গেলে শীতের শেষভাগে ইহাতে গরড়া ফড় য়া দেওয়া হইয়া থাকে। নৃতন গাছের পক্ষে ভাল থলী অত্যস্ত আবশুকীর। ইহাতে গাছের চতুর্দিক পরিষ্কার থাকে এবং ৰিকডে আলো ও বাতাস লাগায় শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বাড়িয়া উঠে।

চা-বাগানে ষত জঙ্গল দেখিতে পাওরা যার তন্মধ্যে চিক্র (খড়) উনিরা, কুক্ডি, কেশে ও কচু ইত্যাদি জঙ্গল চা-গাছের পক্ষে অনিষ্টকর। এই সমস্ত জঙ্গলের শিকড় সমেত উঠাইরা না দিলে ইহাদের বিনাশ হয় না। কাজেই সমূলে নষ্ট করাই বুক্তি সকত। শিন-জাতীয় (Pod-bearing) গাছ বা জকলই চা-গাছের পক্ষে ভাল। এই জঙ্গল বত জন্মাইতে পারা যায়, তত মাটী সারবান হয়। এই সব জঙ্গল বাড়িয়া উঠিলেই কড়ুয়া দিয়া মাটীর নীচে ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। ইহাতে মাটী সারবান হয়।

গন্ধড়া ফড়ুন্না (Deep Hoeing)। এই কার্য্য ১৫ই অক্টোবর হইতে আরম্ভ করাই যুক্তি-সঙ্গত এবং যত শীঘ্র শেষ করা যান্ন ততই ভাল। জমি গুকাইরা গেলে বা ঘাস মরিয়া গেলে গন্ধড়া ফড়ুন্না ক্রিন কোন লাভ পাওরা যান্ন না।

হাল্কা ফড়ুরা (Light Iloeing)। এই কার্য্য বাহাতে বংগরের মধ্যে ফুলররূপে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়, এরূপ বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন। কেহ কেহ গ্রীম্মকালেই এবং প্রথম বারি-পাতের পরই এই কার্য্য বেশী পরিমাণে করিয়া থাকেন এবং আগস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে যথন এই কার্য্যের বিশেষ দরকার, তথন মোটেই ফড়ুয়া দেন না। জুন হইতে সেপ্টেম্বর পর্যান্ত যাহাতে মানে একবার করিয়া এই হাল্কা ফড়ুয়া দেওয়া হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি য়াখা প্রয়োজন।

বে সমস্ত গাছ বোকা (Unpruned) রাধা হয়, সেই সমস্ত গাছে গয়ড়া ফড়ুয়া আগে দিতে হয়, কারণ এই গাছ

### চা

হইতে শীদ্র শীদ্র পাতা পাওয়া যায়। ফেব্রুয়ারীর শেষ কিংবা মার্চ মাসের প্রথম হইতেই এই সমস্ত গাছ হইতে পাতা সংগৃহীত হয়।

# ষষ্ঠ অধ্যায়

#### সার।

এক স্থানে একটা গাছ বাকিলে তাহার আয়ন্তন ক্রমশংই বৃদ্ধি হয়। নিকটস্থ জমির সারবান অংশটুকু গ্রহণ করিবার পর অবশিষ্ট কিছু না থাকিলে দূরস্থ জমি ইইতে আপন থাতাংশ লইবার জন্ত চেষ্টা করিয়া থাকে। যদি গাছের সে ক্রমণা না থাকে, তবে ক্রমশংই নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং কালে মরিয়া যায়। কোন ক্রমির কথা বলিতে গেলে এক স্থানে অনেকগুলি গাছের বসতি বুঝায় এবং তাহাদের আবাদও বিশেষরূপে করিতে হয়। কাজেই জমিতে সার দিয়া অর্থাৎ গাছ যে সমস্ত জিনিস পাইলে বন্ধিত হয়, সেই সমস্ত পদার্থ সংযুক্ত জিনিস মাটীর সহিত মিশাইয়া মাটী সারবান করিয়া তুলিতে হয়। নতুবা সর্ব্বপ্রকারের চেষ্টাই পঞ্জমমে পরিপত হয়। চা-গাছে যেরূপ আবাদ চায় দরকার হয়, ইহার থাজের জন্তও সেইরূপ সারের প্রয়োজন হইয়া থাকে। সারের মধ্যে অভাবজাত সারই উৎক্লষ্ট, তন্মধ্যে গোবর ও ক্রমণ বান । শীতকালে যথন

বাগানে অন্ত কোন কাজ থাকে না, তখন এই সার দিবার কার্যাই প্রধান হইয়া থাকে। বর্ধাকালে কাঁচা সার মাত্রই উপযুক্ত। গোবর ভিন্ন সরিষা বা রেড়ির খইল প্রধান। ইহা ব্যতীত ক্রত্রিম সারও যথেষ্ঠ আছে, তন্মধ্যে Sterilized animal meal, Bonedust, nervox, তূলা-বীজের খইল, সোরা এবং প্রনাটী উল্লেখযোগ্য।

গোবরের দারাংশ প্রথমতঃ গরুর থাত্মের উপর এবং দিতীমতঃ ইহার রক্ষণ ও বাবহারের উপর নির্ভর করে। গো-মুত্রে
বেশী পরিমাণ দারবান পদার্থ থাকে, কারণ ইহাতে Ammonia
যথেষ্ঠ পরিমাণ আছে এবং এই ক্ষার হইতেই নাইট্রোজেন অধিক
পরিমাণে পাওয়া যায়। নাইট্রোজেনই গাছের প্রধান থাত্ম।
গোমুত্র ধরিবার জন্ম গোশালায় থড়, করাতের প্রভা, দাস
ইত্যাদি পাতিয়া দিতে হয়। এই সমস্ত থড় ও গোবর সংগ্রহ
করিয়া রৌজ ও বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্ম কোন আছোদনের নিমে রাথিতে হয়। কারণ ইহা শীঘ্র পচিয়া যায় এবং
একবার পচন আরম্ভ হইলে ইহার সারভাগ বাহির হইয়া বায়।
Ammoniaর সহিত Nitrous acid মিশিয়া যাহাতে নাইট্রোজেন বাহির হইয়া যাইতে না পারে, তজ্জন্ম গোবরের স্তুপে চুণ
দিয়া রাথিতে হয়।

যদি গোবর বেশী পরিমাণে সংগ্রহ করা যায়, তবে প্রত্যেক

গাছেরই গোড়ায় দেওয়া উচিত। কাগু হইতে এক ফুট দূরের मांजी कानानी चाता अञ्चल: ७ देखि পরিমাণ গর্ভ খুঁড়িয়া সেই গর্ভ গোবর ছারা পূর্ণ করিয়া মাটা চাপা দিতে হয়। यদি চারা-গাছ হয়, তবে এই গর্ত্ত গাছের এক ফুট দূরে না হইয়া ৬ ইঞ্চি দুরে হওয়া উচিত। গোবর বেশী পরিমাণে সংগ্রহ না হইলে, তুই গাছের মধাত্ত স্থান খুঁড়িয়া গোবর দারা পূর্ণ করিয়া দিতে হয়। কোন ক্রমেই গোবর উপরে স্থা-কিরণে ফেলিয়া রাখা উচিত নহে। ইহাতে গোবর 😎 হইয়া ইহার সার পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়। হই গাছের মধ্যস্থ ডেঙ্গ এ নালী খুঁড়িয়া গোবর দিলে সাছ উভয় পার্ম হইতেই থাত সংগ্রহ করিতে পারে। বড় গাছের শিকড় কাগু হইতে দুরে থাকে স্থতরাং কাণ্ড হইতে দূরে সার দেওয়া যুক্তিসঙ্গত। চারি বৎসর কিংবা তাহার বেশী বয়সের প্রত্যেক ২০টী গাছে এক মণ গোবর দিলে থুবই ভাল হয়, কিন্তু পুরাতন প্রত্যেক ১০টী গাছেই ১ মণ দেওয়। বাঞ্চনীয়। একর প্রতি ৮ টনের (২১৬/০) কম গোবর দিলে, বিশেষ কোন ফল পাওয়া যায় না। গোবর দিতে হইলে যাহাতে সমস্ত বাগানে অল্প পরিমাণে ন। দিয়া অংশ বিশেষে উপযুক্তরূপে দেওয়া যার, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। त्रिं किश्वा मित्रवात बहेन हुन कित्रवा दानात्न छिटोहेबा

রেড়ী কিংবা সরিষার ধইল চূর্ণ করিয়া বাগানে ছিটাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে: নুতন ক্ষেত্রে যথন গাছ রোপণ করা হয়, তথন গোবরের সহিত থইল মিশাইরা গর্ত্তের মধ্যে দিয়া গাছ রোপণ করিতে হয়। প্রতি একর জমিতে ৫/০ মণের কমে খইল দিলে কোন উপকার পাওয়া যায় না।

চাষ আবাদ করিতে করিতে যখন মাটিতে অম্বল হয় এবং
শক্ত হইয়া পড়ে, তখন চূণ দেওয়া হইয়া থাকে। চূণে মাটির
অম্বলত্ব দূর করিয়া, মাটি আল্গা করিয়া দেয়। নূতন ক্ষেত্রে
প্রথমেই চূণ দিয়া রোপণ করা বৃক্তি-সঙ্গত। ইহা অনেক
দিনের পতিত জনির কাঠিন্ত দূর করিয়া সচ্ছিদ্র করিয়া দেয়।
এই চূণের পরিমাণ প্রতি একরে অন্ততঃ ১২ মণ হইতে ২৭ মণ
হওয়া দরকার।

### কাঁচা সার।

এই সারের মধ্যে মাটী কলাই, ভোটমাস, বোগামেডোলা, ধইঞ্চা ও শিরীষ প্রধান। তন্মধ্যে কতকগুলি বংসর বংসর রোপণ বা বপন করিতে হয়, আর কতকগুলি একবার লাগাইলে অনেক দিন ধরিয়া চলে। প্রথমোক্ত সারের মধ্যে মাটী কলাই ও ভোটমাস প্রধান। প্রতি একর জমিতে ৪০ পাউও অর্থাৎ অর্জমণ কলাই যথেষ্ট। বসপ্তকালে বারিপাত হইলেই, কলাই বপন করা উচিত। কোন কোন সময় স্থর্টি না হওয়া পর্যান্ত বপন ত্রিতাত রাধিতে হয়। মে মাসের প্রথম হইতে জুনের ১৫ দিন পর্যান্ত কলাই বপন করিবার উপযুক্ত সময়। বেশী

বুষ্টির সময় বপন করিলে সবই নষ্ট হইয়া যায়। কারণ বেশী বৃষ্টিতে কলাইয়ের অঙ্কুর সব পচিয়া ষায়। বপন করিবার পূর্বে জমি একবার খুঁড়িয়া লইতে হয়। যে সময় কলাই গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হয়, তথনই মাটির নীচে ঢাকিয়া দেওয়া দরকার। কারণ এই সময় গাছের সম্পূর্ণ পুষ্টি সাধন হইয়া থাকে। গাছ ভালরপ জ্বিলে প্রতি একরে ৬০ হইতে ১২৫/০ মণ পর্যান্ত কাঁচা সার হইয়া থাকে। ভারী কলম দিয়া কলাই বপন করিলে যাহাতে কলাই গাছ বাড়িয়া চা-পাছের কোন ক্ষতি না করে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। গ**রু**ণমহিষ ঢ়ুকিয়া <mark>বাহাতে</mark> कलाई गांध ना थात्र वा अनम्मिण ना करत, उर्शा नर्साख দেখিতে হইবে। পাতা তুলিবার সময় কলাই গাছ কুলীদের দারা দলিত হইলেও কিছু ক্ষৃতি হয় না। মাটী-কলাইয়ের থড় জঙ্গল নষ্ট করিবার একটা আন্তর্ব্য ক্ষমতা আছে। বে বাগানে বেশী খড় জন্মল হয়, গেই সমস্ত শ্বানে মাটী-কলাই বপন করিলে খড জঙ্গল মরিয়া যায়।

বোগানেডোলা একবার রোপণ করিলে ৩ বংসর থাকে। ইহার গাছ কে ফুট লম্বা হইয়া থাকে। চা গাছের পক্ষে ইহার সার অত্যন্ত উপকারী। স্বর্ষ্টি হইলেই ইহার বীজ প্রতি দিতীয় লাইনে রোপণ করিতে হয় এবং কোদালী দারা খুঁড়িবার সময় যাহাতে কুদ্র কুদ্র গাছ মাটার নিয়ে না পড়ে ভজ্জন্ত প্রত্যেক স্থানই চিহ্নিত করিয়া রাখিতে হয়। কেহ কেহ চা-গাছের প্রত্যেক লাইনে রোপণ করিয়া গাছ বাড়িয়া উঠিলেই পার্মবর্ত্তী ডাল পালা ছাঁটিয়া মাটির নিমে পুতিয়া (তোপাইয়া) দিয়া থাকেন। চা-গাছ রোপণ করিবার পূর্ব্বে কিংবা পরে এই মেডোলা গাছ রোপণ করিলে বেশী কল পাওয়া যায় কারণ ইহার শিকড় দ্বারা মাটি আলগা হইয়া যায় এবং ইহা প্রথর সূর্য্য কিরণ হইতে গাছকে রক্ষা করে। এই গাছ থাকিবার দরুণ শিলাবৃষ্টি-জনিত ক্ষতি অনেক প্রিমাণে কম হয়। ইহার বিশেষ স্থবিধা এই যে মেডোলা গাছের শিকড় বেশী মাটির নিম্নে যায় না, ইহা মাকড়-সার জালের ভাষ কিঞ্চিৎ মাটীর নিমে বিস্তৃত হইরাখাকে। ইহার শিকড়ে একরূপ গাঁইট হয়, এই গাঁইট নাইট্রোজেন ঘারা পূর্ণ থাকে, কাজেই চা-গাছের প্রয়োজনীয় খান্ত ইহারা সর-বরাহ করে। বর্ঘাকালে ইহার শাখা প্রশাখা কাটিয়া শুকাই-বার পূর্বেন মাটির নিমে প্রোথিত করিয়া দিলে, ইহাতে প্রতি একরে গভে ৫০।৬০ মণ সার পডে। ৩ বংসর পর সমস্ত মেডোলা গাছ কাটিয়া, শিকড় সমেত উঠাইয়া, নালী কাটিয়া ঐ সমস্ত গাছ দারা নালী পূর্ণ করিয়া মাটি-চাপা দিতে হয়। অক্টোবরের শেষ হইতে ডিসেম্বরের মধ্যেই বা জামুম্বারীর প্রথম সপ্তাহেই ফল পাকিয়া বরিয়া পড়ে। বাঁজের জন্ম ফল, ঝরিয়া পজিবার পূর্বেই গাছ হইতে সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হয়।

দাদপ এদেশে পলতামানার বলিয়া পরিচিত। সচরাচর ছই শ্রেণীর গাছ এদেশে দেখা যায় ১ম শ্রেণীর গাছে কাঁটা বেশী এবং অপর শ্রেণীর কাঁটা পাতলা হয়। পুরাতন গাছের ভাল কাটিয়া রোপণ করিলে বাঁচিয়া যায়। জমিতে বসাইবার পুর্বের যাহাতে এই ভালের মুখ সমান করিয়া কাটা হয়, তংপ্রতি দৃষ্টি রাখা দরকার, নতুবা বাঁচান শক্ত হয়। চা-গাছের মধ্যে ২০ ফুট অক্তর এই গাছ রোপণ করিতে হয়। এবং প্রত্যেক মাসেই ইহার পাতা ছাটিয়া মাটিতে পুতিয়া দিতে হয়। এই গাছে বর্ষাকালে প্রচ্র পরিমাণে পাতা জয়ে, সেই সমস্ত পাতা সময়-কালে মাটতে ভোপাইয়া দিলে উত্তম সারের কার্য্য করে।

শিরীষ গাছ তুই জাতীয় দেখা যার, একটী কাল ও অপরটী সালা। এই গাছ রোপণ করিবার পূর্ব্বে ইহার চারা জন্মাইয়া লইতে হয়। ইহার বীজ এক রাত্র ঈষ্ট্রফ গরম জলে ভিজাইয়া রাখিয়া বপন করিলে ফুল্লররূপে ইহার গাছ জন্মাইতে পারা যায়। এই গাছ সাধারণতঃ নাটকে উর্ব্বরা ও সভেজ করে। চা-বাসানে এই গাছ লাগাইলে করেক বংসরের মধ্যেই গাছের এক পরিবর্ত্তন আনিয়া থাকে। শিরীষের নৃতন পাতা বাহির হইবার সময় কতকটা লালরংয়ের দেখা যায় এবং খোপা বা ঝাপ্লার মত ঝুলিয়া খাকে। কচি পাতায় এই সমস্ত লাল রং দেখিয়া ফুল বলিয়া ভ্রম হয়, কিন্তু পর্যাবেক্ষণ করিলে

দেখা যায় যে প্রত্যেক পাতায় বোঁটার চতুর্দিকে এক কোড়া পত্তে শৃক বা উপপত্ত কণ্ঠ-বেষ্টিকা বা গলবন্ধের ভায় ধরিয়া আছে, এই জন্মই হুইার নাম পত্রশৃকবাহী গাছ। यथन পাতা পূর্ণ বয়স্ক হয় এবং সবুজ রংএ পরিবর্ত্তিত হয় তথন এই সমস্ত উপপত্র ঝরিয়া পড়ে এবং মাটির সহিত মিশিয়া সারের কার্য্য করে। দাদপের আয় ইহাও ২০।৩০ ফুট অন্তর রোপিত :হইয়া থাকে। কেহ কেহ বলেন এই সমস্ত গাছের ছায়ার দক্ষণ ভাল চা প্রস্তুত হয় না। যাহারা এই বিশ্বাদের পক্ষপাতী তাহাদের পক্ষে স্থবিধা মত শাখা প্রশাখা ছাটিয়া মাটতে প্রোধিত করাই উচিত। যে স্থানের মাটি ভাল এবং যে স্থানে যথেষ্ট বীরিপাত হয় সেই সকল স্থানে এই শিম-জাতীয় গাছ রোপণের প্রয়োজনই হয় না। যে সমক্ত মাটি সাধারণত: নিকৃষ্ট বা যে স্থানে এক সময়ে অনেক দিন ধরিয়া অনাবৃষ্টি হয় সেই সমস্ত স্থানেই শিরীষ রোপণে স্থফল পাওয়া যায়।

উপরিবর্ণিত সমস্ত গাছই শিমজাতীয় অর্থাৎ ইহাদের ফল শিমের মত। প্রকৃতির আশ্চর্য্য স্টেতে এই জাতীয় গাছের শিকড়ে একরপ কুদ্র পিশু বা গ্রন্থি থাকে। এইরপ কোন গাছের শিকড় উঠাইলেই দেখা যায় ইহাদের শিকড়ে এইরপ অসংখ্য কুদ্র পিশু বা গ্রন্থি আছে। পরীকা দ্বারা স্থির হইয়াছে যে, এই সমস্ত গাছের শিকড়ে একরপ জীবাণু বা বীজাণু আঞ্চঃ হয়, এই জীবাণুই চতুম্পার্যস্থিত মাটি বা বায়ুমণ্ডল হইতে
নাইটোজেন আকর্ষণ করিয়া পূর্বকথিত কুদ্র গ্রন্থিতে সঞ্চিত
করিয়া রাখে। এই কুদ্র গ্রন্থিত সঞ্চিত নাইটোজেনী । এই জন্মই চা-বাগানে এই
সমস্ত গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে।

## সপ্তম অধ্যায়।

### কলম।

সাধারণত: চা-গাছ ১৫ হইতে ৩০ ফুট উচ্চ হয় এবং এই অবস্থায় ইহাতে এত পাতা হইয়া থাকে যে গাছের জাবনধারণ পক্ষে সেই পাতাই যথেষ্ট। স্বতরাং পাতা কম জন্মে অথচ গাছের উচ্চতাই ইহার পাতা সংগ্রহের প্রধান অন্তরায় হইয়া পড়ে। এই পাতা হইতেই যধন চা প্রস্তুত করিতে হয়, তথন যাহাতে বেশী পাতা পাওয়া যায় সেইরূপ কার্য্য করাই কর্ম্ভব্য। এবং এই কার্য্যের জ্ঞাই চা-গাছে কলম দিবার দরকার হইয়া পডে। পাতা সংগ্রহের স্থবিধার্থে চা-গাছকে তাহার স্বাভাবিক উচ্চতাকে, (কাটিয়া ছাটিয়া) ধর্বা করিয়া কুদ্রাকারে পরিণত করাই কলমের মুখ্য উদেশ্য এবং বাস্তবিক চা-ক্রবিতে ইহাকেই কলম বলে। চা-বাগানের ভাষায় এই কলমের অভিনব অর্থ প্রত্যেকেরই শ্বরণ রাখা উচিত। চা-গাছের ছোট ডালপালা কাটিয়া গাছের পাতা প্রদানের শক্তি বৃদ্ধি করাই কলমের গৌণ বা অপর উদ্দেশ্য। প্রত্যেক বংসর গাছ বাভিয়া ভিত-

েরর যে সমস্ত ছোট ছোট ভাল শুষ্ক হইয়া যায় তাহা পরিষ্কার করিয়া গাছে বাতাদ ও আলো লাগাইবার জন্ম এবং পল্লব ও শাখা ঘারা গাছের উপরিভাগ বিস্তত করিবার জ্ঞাই কলম দরকার হইয়া থাকে। গাছ ক্রমে বদ্ধিত হইতে থাকিলে এবং ইহার বয়স বেশী হইলে মধ্যন্তিত ডালপালা শুকাইয়া যায় এবং এই শুষ্ক ডালপালা পরিষ্কার করিয়া না দিলে গাছ স্বভাবতই নিভেক হইয়া পড়ে। উই ও কীট পতঙ্গ শুক্ক ডালের স্থবিধা পাইয়া গাছের সমূহ ক্ষতি করে। যাহাতে সমভাবে মাটী হইতে রস টানিতে পারে এই জন্ম ডালপালার গিরা কাটিয়া দিতে হয় নতুবা ঐ গিরা হইতে ২টা বা ৩টা শাখা বাহির হইয়া সবগুলিই নিস্তেজ হয় এবং ইহাদের পাতা-প্রদান শক্তি কমিয়া বার। কলম দিবার পূর্ব্বে গাছ কলমের অত্যাচার সহু করিতে পারিবে कि ना, इंहा বিশেষভাবে দেখা দরকার। যাহারা সবের জন্ম ফুল বাগানে চা-গাছ রোপণ করেন, তাহাদের সেই शाह (मिश्राम व्यक्ति व्या यात्र (य कनम (मिश्रा शाहत चान्रा অপেকা ইহার স্বাস্থ্য অনেক থারাপ। কাজেই আবাদের গাছে কলম দেওরা অতি আবশুক। স্থানীয় জল বায়ুর উপর এই कनम मिवात कार्या जातक निर्ভत करत । (व श्रात्नत कन-वार् চা-গাছের পক্ষে স্বাস্থ্যকর এবং যেখানে বেশী শস্ত পাওয়া যায়. সে স্থানে একবার মাত্র কলমই বিশেষ উপকারী। কিন্তু বর্ত্তমান

বিজ্ঞান জগতের অভিজ্ঞতার ফলে জানা গিয়াছে যে চা-গাছে প্রতি বংসর কলম দেওরা অনাবশ্রক। গাছ যথন নিজীব অবস্থায় থাকে এবং যে সময় ক্রমি হইতে পূর্ণমাত্রায় রস গ্রহণ করে না, তথনই কলম দিবার প্রশস্ত সময় এবং এই সময় ডিদেম্বরের মধ্যভাগ হইতে জাতুরারীর শেষ পর্যান্ত বিস্তৃত। এই সময়ের পূর্বেই কলম শেষ করিবার দরকার। পূর্বেই বলা হইয়াছে, বসম্ভকালের প্রথম বৃষ্টির পর হইতেই চা-গাছ নুতন পাতা ছাড়িতে আরম্ভ করে। একবার নূতন পাতা ছাড়িতে আরম্ভ করিলে পর সেই গাছে কলম দিলে ফল সন্দেহ-জনক হইয়া পড়ে, কারণ সেই সময় শিকড়ের কার্য্য পূর্ণমাত্রায় চলিতে থাকে। গাছে কলম দিবার পরই শিকডের কার্য্যকারী ক্ষমতা বেশী হইয়া পড়ে এবং এই সময় হইতেই ভবিয়াতের রস সরবরাহের জন্ম কুত্র শিকড় বাহির হইয়া মাটিস্থ নিকটবন্ত্রী রদ খুঁজিতে আরম্ভ করে। কলম দিবার দরুণ গাছের যে ক্ষতি বা অনিষ্ট হয়, তাহা পূরণ করিবার জন্তই এই সমস্ত নৃতন শিকড় বাস্ত হইয়া থাকে, কান্সেই শিকড়ের কার্য্য পূর্ণমাত্রায় প্রকাশ পাইলে কলম দিয়া স্থফল পাওয়া যায় না।

চা-গাছ মাটিতে বসাইবার কতদিন পরে অথবা চা-গাছের কত বরুদে কলম দিবার দরকার, সে সম্বন্ধে অনেক মত-ভেদ দেখা যায়। কেহ ৬ মাস বা ৮ মাসের কিংবা ১ বংসরের গাছ

রোপণ করিয়া যে পর্যাস্ত না গাছ ৫৷৬ ফুট লম্বা এবং সতেজ হয়, সে পর্যান্ত গাছে ছুরী চালান উচিত মনে করেন না। কারণ কলমের অত্যাচার সহু করিবার ক্ষমতা গাছের হইয়াছে কি না. তাহা তাহারা দেখেন। উৎক্রপ্ত ফাতীয় গাছের পক্ষে এই মত অবলম্বন করিলে প্রায়ই বিফল মনোরণ হইতে দেখা যায়. কারণ এই সমস্ত উচ্চশ্রেণীর গাছ স্বভাবতঃই প্রাকৃতিক শক্তিতে দীর্ঘ কাণ্ড জন্মাইতে প্রয়ান পায় এবং একবার এইরূপ দার্ঘ কাণ্ড লইয়া বাডিয়া উঠিলে, মাটির নিকট হইতে ডাল বাহির করা এই গাছের পক্ষে শক্ত হইয়া পড়ে। গাছকে ঘন বা ঝোপের মত করিবার জন্ম পরবর্তীকালে কলম ইত্যাদি ঘারা বে সমস্ত অত্যাচার করা হয়, তাহা শিশু অবস্থায় করাই ভাশ ও যক্তি-সঙ্গত। এই অবস্থায় গাছের ছালে ভবিষ্যৎ শাখা-প্রশাবার চ'থ বা কুঁড়ি লুকান্বিত থাকে। এই সমস্ত কুঁড়ি গাছ বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গেই নিস্তেজ হইয়। পড়ে। কাজেই ছোট অবস্থার গাছে কলম দেওয়া উচিত। স্বতরাং উপযুক্ত সময়ের কলম মৃত্তিকার নিম ও উপরিস্থ শাখা বর্দ্ধনের যথেষ্ট সহায়তা করে।

চারা-পাছ বেমন মাটিতে লাগিয়া বাড়িতে আরম্ভ করে অর্থাৎ রোপণের ১৮ মাস কি ২০ মাস পরেই প্রথম ছুরী চালান দরকার হয়। আবার কোন কোন সময় রোপণের ৬ মাস

পরেই ছুরী চালাইবার প্রয়োজন হইয়া পড়ে। কথন কথন বা আর এক বৎসরের জন্ম অপেক্ষা করিয়া থাকিতে হয়। প্রত্যেক ক্ষেত্রে ছুরী চালাইবার পূর্বেব দেখিতে হয় যে, গাছ মাটিতে বেশ লাগিয়াছে কি না এবং স্থন্দরভাবে বাড়িতে আরম্ভ कतिबारह कि ना। গাছে প্রথম ছুরী চালাইবার সময় খুব नीट या अग्रावे नवकात । यथाकात काख मार्वि वहेट ७ वा व ইঞ্চি উপরে কাটা উচিত, কিন্তু কাটার পুর্বের দেখিতে হইবে (स, এই कांग्री-नारगत निय्म এक्ग्री किश्ता श्री छान वा भाशा থাকে। এই সমস্ত ডাল বা শাখার উপরিভাগ মাট হইতে ১৫ কি ১৮ ইঞ্চি রাখিয়া কাটিয়া ফেলিতে হয় এবং এই সমস্ত ক্ষতের দাগ ঈষৎ হেলান (তের্চা) হওয়া দরকার। এইরূপ ভাবে গাছ কাটিবার উদ্দেশ্য, এই যে আমরা গাছকে ঝোপসা করিতে চাই, কাজেই মধ্যকার কাণ্ড কাটিয়া দিলে চতুপার্ম্বস্থ ভাল বা শাখা বিস্তৃত হইয়া গাছ আয়তনে বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

বাঁহারা শিশু গাছে ছুরী চালাইবার পক্ষপাতী নন তাঁহাদের পক্ষে গাছ সতেজ হইলে ১২ ইঞ্চির উপরে বীচ-কলম দেওরা উচিত। ১২ ইঞ্চির উপরে কাটিলে ভবিদ্যুৎ শাধা-প্রশাধা এই কর্ত্তিত দাগের নিম হইতে বাহির হইয়া ভবিদ্যুৎ গাছের আয়তন বৃদ্ধি করে। এই নৃতন শাধা-প্রশাধা বেশ স্থূলত্ব প্রাপ্ত হইলে ১৮ ইঞ্চির পর কলম দেওয়া হইয়া থাকে, পরে প্রতি বৎসর

অর্থাৎ যে সময় এই গাছে পুনরায় কলম দেওরা হয়, তথনই গত বৎসরের কাটা দাগের ১ বা ২ ইঞ্চি উর্জে কাটা হইরা থাকে, এইরূপে বাড়িতে বাড়িতে যথন গাছ ৩ বা আ ফুট উচ্চ হয়, তথন পুনরায় মাটি সমান করিয়া কাটা হয়, এইরূপ কলমের নাম ভারী কলম,—ভারী কলম দিবার পর যে গাছ বাহির হয় তাহাও নৃতনের মত করিয়া পালন করিতে হয়।

যাহারা প্রথমে কলম দিবার পক্ষপাতী তাহারা রোপণের পুর্বের ৬ বা ৯ ইঞ্চিতে কলম দিয়া রোপণ করেন। অবশ্র রোপণের পূর্ব্বে এই সমস্ত চারার বয়স ২ হইতে ৩ বৎসর হওয়া উচিত। রোপণের এক বংসর পর গাছ বেশ সতেজ ও পুষ্ট হইলে মধ্যকার কাণ্ড, মাটি হইতে ২৬-৩০ ইঞ্চি উপরে কাটিয়া চারি পার্শ্বন্থ শাখা এই কাটা দাগের ২ বা ৩ ইঞ্চি উপরে ছাটিয়া থাকেন। এইরূপ কলম দিলে তুর্বল গাছ সতেজ হইবার সময় পায়। ২য় বা ৩য় বৎসরে এই গাছ পুনরায় ২৪ ইঞ্চিতে কাটা হইয়া থাকে। পরে ৩ম. ৪র্থ বা পঞ্চমবর্ষ পর্যান্ত ঐ ২৪ ইঞ্চির পর > বা ২ ইঞ্চি উর্জে কাটা হয়। পঞ্চম বা ষষ্ঠ বৎসরে এই শিশুগাছকে ( যাহার গুঁড়ি বা কাণ্ড মোটা ও স্কম্ব হয় ) মাটি इटेर्ड २ वा ७ टेकि डेलर्ड कांग्रे। इटेब्रा थारक। এই कनम দিবার পর গাছ নব-জীবন লাভ করে এবং এই সময় হইতে ভবি-মুৎ গাছের আকার লক্ষিত হয়। ভারি কলম দিবার পর এক

বংসরের জন্ম অর্থাৎ ভারী কলমের পরবর্ত্তী বংসরে ঐ গাছকে সার ইত্যাদি ঘারা বিশেষরূপে যত্ন করিতে হয়, এবং ঐ বংসরের জন্ম ঐ গাছে কলম দেওয়া হয় না। এই কলম না দেওয়া গাছকে চা-বাগানের ভাষায় বোকা-গাছ বলে। এক বংসর বোকা রাথিবার পর গাছের শাথা-প্রশাথা মোটা করিবার জ্ঞ্য মাটি হইতে ২৪ ইঞ্চিতে কলম দেওয়া হয়। এই সময় গাছের মধাকার বাঁজি ডাল ও পাতা যাহাতে একেবারে ফেলিয়া দেওয়া না হয়, তাহার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাধার দরকার। কারণ এই সময় গাছ বেশ পরিষ্কার বা খুলনি করিয়া দিলে সুর্য্যোত্তাপে গাছের সমূহ ক্ষতি হয় এবং একরপ শৈবাল কর্তৃক ঐ সমস্ত নুতন শাধাপ্রশাথা আক্রান্ত হয়। এই সমস্ত গাছের শাখা-প্রশাখাকে সতেজ হইতে সময় প্রদান করাই এইরূপ কলমের প্রধান উদ্দেশ্য। ২৪ ইঞ্চিতে কলম দিবার পর পরবর্ত্তী বংসরে একেবারে মাটি হইতে ৯ কিংবা ১১ ইঞ্চিতে কাটিতে হয়। এই কলম দিবার পর গাছ যতদিন ২৬ বা ২৮ ইঞ্চি পর্যান্ত বাড়িয়া না উঠে ততদিন ইহা হইতে পাতা তুলিতে নাই। এই সময় হইতে পরবর্ত্তী বৎসরের কলম এই কলমের ১ ইঞ্চি উর্দ্ধে कां हो इहेश्रा थाएक।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি এবং এখনও বলি, বেভাবেই কলম দেওয়া হউক না কেন, কলম দিবার দক্ষণ অত্যাচার সহু করিবার ক্ষমতা পাছের আছে কি না ইহা কলম দিবার পূর্বে বিশেষ রূপে দেখিতে হইবে; গাছের স্বাস্থ্যের প্রতি লক্ষ্য না রাখিলে ক্রমে ক্রমে গাছ মরিতে আরম্ভ করে, এবং এমন অবস্থায় আসিয়া দাঁড়ায় যে বাগান গাছশুত হইয়া পড়ে। কলম দিতে হইলে যাহাতে গাছের নৃতন ডালের কতকাংশ রাখা হয় তাহা দেখা দরকার। যাহাতে সমভাবে মাটি হইতে রস টানিতে পারে এবং এই রস যাহাতে গাছের চতুর্দিকে বিস্তৃত হইয়া পড়ে এই অনুষায়ী নৃতন সোজা ও নীরোগ ডাল রাধিয়া অপর অনাবশ্রক ডাল গুলি কাটিয়া দিতে হয়। পুরুবর্তী কলম-দাগের একেবারে নিকটে কিম্বা নীচে যাহাতে না কাটা হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাধার দরকার, কাটিবার সময় যাহাতে এক টানে দমান ভাবে পরিষ্কার ক্ষত বা দাগ হয় তাহা করিতে হইবে। দাগ বা ক্ষত বড় হইলে গাছ শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ নৃতন শাখা-প্রশাথা বাছির করিতে পারে না। কাটবার সময় ডাল ফাটিয়া গেলে অথবা থেথলাইয়া গেলে দেই ডালটী শুকাইয়া যায়, তাহা হুইতে আর কোন নূতন শাধাপ্রশাধা বাহির হয় না। প্রথম ছুরী চালাইবার সময় যাহাতে ডাল না টানা হয়, তৎ প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখার দরকার। কারণ এইরূপ ভাবে টানিলে ডালের যোড়ের মুথ ফাটিয়া যাইতে পারে।

সাধারণ কলম দিতে কেহ কেহ গাছে একটা পাতা থাকাও

পছন্দ করেন না। তাঁহারা বলেন যে, এইরূপভাবে পরিকার করিলে শীভ্র শীভ্র নৃতন পাতা বাহির হয় ; যদিও ইহার সত্যতা সম্বন্ধে অনেক ক্ষেত্রে নিঃসন্দেহ, তবুও ইহাতে গাছ একটু নিত্তেজ হইয়া পড়ে। বিশেষতঃ বসস্তকালে যদি অনাবৃষ্টি হয় তবে এই সমস্ত গাছের বিলক্ষণ ক্ষতি হয়, রৌদ্রে অনেক ভাল ভাল শাখা ভকাইয়া যায়, না ভকাইলেও গাছের পূর্ণাবয়ব গঠন করিতে সমস্ত শক্তিপ্রদান করিতে হয়, কাজেই বৎসরের মধ্যভাগে গাছ নিস্তেজ হইয়া পড়ে। গাঁহারা অন্ত মতের পক্ষপাতী তাঁহাদের যদিও এই অম্বিধা থাকে না, তবুও তাঁহাদের পাতা সংগ্রহ কার্য্যে একটু বেগ পাইতে হয়; কারণ জীবনধারণ করিতে হইলে গাছের যতগুলি শাথা বা পাতার প্রয়োজন তাহা থাকিলে আর নৃতন নাথা বা পাতা বাহির করিবার জন্ম ইহারা ব্যস্ত হয় না; অনেকক্ষেত্রেই বাঁজি পাতা বাহির হইলে গাছ বিশ্রাম লাভ করে স্কুতরাং পাতা কম হইয়া পড়ে। ছই দিকের স্থবিধা অস্থবিধা দেখিলে মনে হয়, এই রূপ পরিকার অল্প বিস্তর করা ভাল, গাছের মধ্যকার ছোট ছোট বাঁজি ডাটি এবং যে স্থানে ঘনভাবে শাথা প্রশাণা বিস্তৃত, দেই স্থানে শাথা প্রশাথা অপেক্ষাকৃত হাল্কা করিয়া দিলে সব দিকই রক্ষা হয়। ইহাতে গাছের মধ্যে আলোক ও বাতাস প্রবেশ করিয়া ইহার বৃদ্ধির যথেষ্ট সহায়তা করে।

বর্ত্তমানে অনেক বাগানে বোকা-গাছ রাখিবার পদ্ধতি প্রচলিত হইয়াছে, গাছে কলম না দিলেই তাহাকে বোকা গাছ বলা হয়। কেছ কেছ বাগানের অন্ধিক, কেছ বা অন্ধেকের কম, এই বোকা-গাছ রাথিয়া থাকেন, আবার কোন কোন বাগানের কর্ত্তপক্ষরা এই মতের আদৌ পক্ষপাতী নন। বোকা গাছ রাখিলে খরচ অনেক কম পড়ে, এবং যাহাদের কুলী কম তাহাদের পক্ষে বোকা-গাভ রাধা মঙ্গলজনক। এই গাছ শীঘ্র শীঘ্র পাতা দেয়, এবং শীত ঋতুর অবসান হইলেই এই গাছ হইতে পাতা তোলা হইয়া থাকে। শীতের কার্য্যাদি যথন শেষ হইয়া যায় তখন সুবুষ্টি না হইলে. কলম দেওয়া গাছের পাতার জন্ত অনেক দিন ধরিয়া অপেকা করিতে হয়, স্নতরাং এই বোকা-গাছ রাখিলে ধীরে ধীরে কাজ অগ্রসর হইতে থাকে। প্রথম বসম্ভেই সুবৃষ্টি হইলে এই গাছ হইতে যথেষ্ট পাতা পাওয়া যায়। যদিও এই পাতার আকৃতি বা অবয়ব কলম-দেওয়া গাছের পাতা হইতে ছোট কিন্তু ইহা হইতে ভাল চা প্রস্তুত হয়। বর্ষার সময় যথন কলম-দেওয়া গাছে যথেষ্ট পাতা দিতে আরম্ভ করে. তথন এই গাছের পাতা একটু কমিয়া যায় স্থতরাং পাতা বেশী হইবার দক্ষণ কোন অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। যাহাদের শুদাৰ ছোট এবং কোনরূপ স্থবন্দোবস্ত নাই তাহাদের পক্ষে वाशास्त्र कलम ना (मुख्या थुव जान। এक वर्मत्र कलम ना मिर्ल

গাঁছের মধাস্থ অকাজের ডাল পালা শুকাইয়া যায়। এবং ছায়ার জন্ত শৈবাল জাতীয় অনেক পরগাছা নই হইয়া যায়। পরবত্তী বংসর কলম দিবার সময় নিমে কাটিলে দেখা যায়, ইহার পুরাতন পাতা ও অনেক বাঁজি ডাটি সব পাতলা হইয়া গিয়াছে, কাজেই পরিষ্কার করিবার দরুণ থরচ বাঁচিয়া যায়। বোকা-গাছে কলম দিবার পর ইহার বৃদ্ধি শীভ্র শৌভ্র ফাতি পুরণ হইয়া যায়।

কেই কেই ধোকা-গাছ রাখিতে অদৌ পছন্দ করেন না।
কারণ এই গাছের পাতা হইতে প্রস্তুত চায়ে বেশী পরিমাণ লাল
ডাঁটি (Red stalk) হয়, আরো ইহার পাতা তুলিতেও ধরচ
বেশী পড়ে। বোকা গাছে দাধারণত: Red spider নামক এক
প্রকার কীটের আক্রমণ দেখা যায়। এই কীটের আক্রমণ
প্রতিরোধ করার জন্ম পূর্বে হইতেই অর্থাৎ বর্ধারস্ত হইবার
প্রবেই গন্ধক চুর্ণ গাছে ছড়াইয়া দিতে হয়।

যাহারা গাছ বোকাও রাখিতে ইচ্ছা করেন, অথচ গাছে ছুরী চালাইতে চাহেন, তাহাদের পক্ষে গাছের মাথা ছাটিয়া দেওয়া ভাল। ইহাকে Skiffing বা Skiff-pruning বলে। এইরূপ করণের উদ্দেশ্যও অনেকটা বোকা-গাছের ভায়। যে উদ্দেশ্যে বোকা-গাছ রাখা হয় সে সব গাছে এইরূপ কলম দিলে

উদ্দেশ্য পূর্ণ হয়। যে স্থানে উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছ বর্ধায় বাড়িয়া যায় কিয়া গাছের মধ্যস্থিত ২০০টা শাথা লম্বা হইয়া যায়, সেই সব ক্ষেত্রেই এইরূপ কলম লাভজনক। এই কলম দিতে গেলে কোনরূপ মাপ ছারা করাই ভাল; যদি ৩০ বা ৩৬ ইঞ্চিতে কাটিবার দরকার হয়, তবে মাপ-কাঠির ছারা কাটিলে যে সমস্ত রুগ্ন গাছ ৩০ বা ৩৬ ইঞ্চি বাড়িতে পারে নাই তাহারা বাঁচিয়া যায় এবং পরবৃদ্ধি বংসরে তাহারা অভ্যান্ত গাছের ভ্যায় সবল ও পৃষ্ট হইতে পারে। পাতা তোলার কার্য্য যদি উপযুক্ত তত্ত্বাবধানে করা যায়, তবে প্রায়ই এইরূপ কলমের দরকার হয় না।

বে সমস্ত ক্ষেত্রে গাছের পাতা না ছাড়িয়া তোলা হয়, সেই সব গাছের উপরিভাগ প্রায়ই মুণ্ডিত শাথা বা গ্রন্থি-বছল শাথার দ্বারা আচ্চাদিত দেখা যায়। ইহা কথন কথন মুগি বা কাকের পা বলিয়াও কথিত হয়। এই সমস্ত গাঁইট, গাছে রস-চালনা পক্ষে বাধা প্রদান করে। কাজেই যে গুলি খুবই ঘন সে গুলি কাটিয়া দিতে হয়। কিয়া ছুরীর দ্বারা পৃথক করিয়া সোজা ও পরিস্কার অংশ রাখিয়া অপরাংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। উৎরুষ্ট জাতীয় গাছের পক্ষেই এই নিয়ম অবলম্বন করা হইয়া থাকে। ছোট ছোট পল্লব ও শাথা দ্বারা ঘনভাবে আবৃত গাছই বাজি পাতা জ্বনাইয়া থাকে। পক্ষান্তরে

পাতলা শাধা প্রশাধা বিশিষ্ট গাছের পাতার খারাপ চা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

পাতা তুলিবার কার্য্য একরূপ কলম বলিয়া পরিগণিত হয়। ইহাকে কিংগার প্রুণিং বলে (Finger Pruning)। পাতা তুলিবার সময় লম্বা লম্বা ভাঁটি যদি অপর ভাঁটির সহিত সমানভাবে কাটিয়া লওয়া যায় তবে বোকা-গাছের আর মাথা হাঁটিবার দরকার হয় না।

সাধারণ কলমের স্থায় ভারী কলম দিবার পুর্বেব দেখিতে হয় যে এই কলম দিবার জন্য যে অত্যাচার করা হইবে তাহা গাছের সহ্থ করিবার ক্ষমতা আছে কি না ? যে বৎসর ভারীকলম দিতে হইবে সেই বৎসরের পূর্বে হইতেই প্রস্তুত হওয়া উচিত। রীতিমত সার দিয়া গাছের অবয়ব বৃদ্ধি করিয়া পাতা ভূলিবার সময় একটু সহামুভূতি দেখাইবার দরকার হইয়া থাকে। যেমন কোন রোগীকে কোনরূপ কঠিন অন্ত চিকিৎসা করিবার পূর্বেব সম্পূর্ণ বিশ্রাম ও পৃষ্টিকর থাঞ্চাদি ব্যবহা করিতে হয়, সেইরূপ চা-গাছে ভারী-কলম দিবার পূর্বেব তাহার পক্ষেও বিশ্রাম ও পৃষ্টিকর থাঞ্ডার ব্যবহা করা উচিত। কলম দিবার পূর্বেব বংসর যদি পাতা ছাড়িয়া তোলা হয় তাহা হইলে শিকড়ের কার্যকরী শক্তি ততটা হাদ হয় না। কাজেই কলম দিবার

পর পূর্ণ শব্দিতে গাছ জাবিত থাকে; কয় গাছে এইরপ কলম
দিলে প্রায়ই দে গাছ মৃত্যু মুথে পতিত হয়। কিংবা এইরপ
শতকরা ২৫ কি ৩০টা গাছের কোনরপ জীবনের আশা পাওয়া
যায় না। এই সমস্ত গাছের কতকাংশে পরবর্ত্তা বৎসরে একটা
কিংবা ছইটা নৃতন শাখা বাহির হইতে দেখা যায়। কিন্তু তাহার
স্বাস্থ্য অত্যন্ত থারাপ হয়। যাহারা তারী-কলমের পক্ষপাতী
নন, তাহাদের পক্ষে বীচ-কলম দেওয়াই ভাল। পুরাতন গাছে
বীচ কলম দিলে কোন ভাল ফল পাওয়া যায় না। যাহাকে একবার ভারী-কলম দেওয়া হইয়াছে সময় হইলে তাহাকে পুনরায়
ভারি কলম দেওয়াই যুক্তিসক্ত। বীচ-কলম দিতে হইলে
যাহাতে গাছের চওড়া না মারা হয় তৎপ্রতি লক্ষ্য রাথা
দরকার। সাধারণত মাটী হইতে ক্ষেত্র বিশেষে ১২ কিন্তা ১৮
ইঞ্জি উপরে কাটা উচিত।

যে সমস্ত শাখা গাছের নিম্নদেশ হইতে বাহির হইয়া মাটার সহিত লাগিয়া বাড়িয়া যায়, তাহা কাটিবার বিশেষ প্রয়োজন। এই সমস্ত ডাল না কাটিলে গাছের অনেক ক্ষতি হয়। কারণ কুলীরা ফড়ুয়া দিবার সময় কোদালীর দ্বারা কিয়া পাতা তুলিবার সময় পদদলিত করিয়া এই শাখা আসল গাছ হইতে বিচ্ছিয় করিয়া দেয়। কাজেই গাছের যে ক্ষত হয়, তাহা ভাল হইতে অনেক দিন লাগে। কোন কোন গাছের এই ক্ষত এত গভীর হয় যে জল প্রবেশ করিয়া কাঠ পচিতে আরম্ভ করে, কিয়া কীটাদি এই গর্ক্তের ভিতর বাসা নির্মাণ করিয়া গাছের সর্ব্ধনাশ সাধন করিয়া থাকে। এই সমস্ভ ডাল একে-বারে সমূলে না কাটিয়া অন্ততঃ ৬-৯ ইঞ্চি রাধিয়া কাটিতে হয়। কাটিবার সময় ছুরীর দাগ বা ক্ষত বাহাতে নীচে অর্থাৎ মার্টীর দিকে থাকে, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। এইরূপ কাটিলে ঐ ডাল হইতে নৃতন সোজা ডাল বাহির হইয়া গাছের শক্তিবাড়াইয়া থাকে। গাছের উচ্চতা কমাইতে গেলে বাহাতে গাছের বিস্তৃতি সমানভাবে রাখা হয়, তংপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধিবার দরকার। নৃতন গাছে ভারী-কলম দিলে যাহাতে আসল গাছের নিম্ন হইতে উপ্রত নৃতন গাছ (বদি কোন গাছের বাছির হয়) কাটা না হয়, তংপ্রতি দৃষ্টি রাধিলে নে গাছের মরিবার আর ভয় থাকে না।

## কলার প্রুনিং ( Collar Pruning ).

কলার প্রদিং অতি পুরাতন গাছেই দেওয়া হইয়া থাকে।
যে সমস্ত গাছ বন্ধ পুরাতন, যাহাদের আর বৃদ্ধি নাই, সেই সব
গাছে কলার প্রদিং দিয়া নৃতন গাছ প্রস্তুত করিতে হয়, এবং
যে সমস্ত গাছ এই কলমের অত্যাচার সহ্ করিতে না পারিয়া
মরিয়া যায়, তৎস্থানে নৃতন গাছ লাগাইলে একরূপ সমস্ত স্থানেই

ন্তন গাছ হইয়া ব্লকটা নৃতন আকার ধারণ করে। এই কলম, গাছের শিকড়ের কেবল উপর হইতেই কাটা হইয়া থাকে, এবং এই কর্ত্তিত স্থানের নিম্ন হইতেই ৮।১০টা নূতন ডাল বাহির হয়। এই উভয় প্রকারের কলম (হেভি= ভারী ও ভূটা কলম ) করাত দ্বারাই সম্পন্ন হইয়া থাকে। ছুইজনে করাত দিয়া কাটিলে গাছে সেরপ আঘাত পায় না। যাহাতে ক্ষত পরিষ্কার হয়, তজ্জ্য ছুরীর দ্বারা ক্ষত সমান করিয়া দেওয়া দরকার। ক্ষত সমান না হইলে, ব্দল বসিয়া গাছ খারাপ হইয়া যায়। এই সমস্ত কলমের গাছে রৌদ্র, বৃষ্টি, উই, পিপীলিকা প্রভৃতি অনেক প্রকারের শক্র আছে। সময়মত বৃষ্টি না হইলে প্রথর রৌদ্রের তাপে গাছ শুকাইরা যায়। গাছের মধ্যস্থল ফাটা হইলে তাহাতে বুষ্টির অল ঢ়কিয়া গাছ পচিয়া যায়। উই কিম্বা পিপীলিকা স্থবিধা পাইলেই গাছে আশ্রয় গ্রহণ করে। এইরূপে অনেক গাছ মারা যায়। ভারী কলম কাটিবার পর ক্ষত স্থানে আল্কাতরা বা মোম দ্বারা ক্ষত ঢাকিয়া দিতে হয়, ইহাতে রৌদ্র ইত্যাদির হাত হইতে অনেক পরিমাণে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। এইরূপ কলম দিয়া জ্বমি বিশেষরূপে সার দিয়া পাইট করিতে হয়। পরে অসম্ভব না হইলে প্রত্যেক গাছের নিম্নে এক ফুট বিস্তৃত গর্ভ করিয়া সার দারা পূর্ণ করিয়া পুনরায় ঐ গর্ভ বুঁজাইয়া

#### চা

দেওরার দরকার। যাহাতে গাছের উপর মাটী চাপা না থাকে, এই জন্ম গভীর থলি করিয়া দেওয়া হয়। যে পর্যান্ত না এই গাছে নৃতন ফেঁকড়ি বাহির হইয়া বর্দ্ধিত হয়, সে পর্যান্ত আর ইহার কোন আবাদ করিবার দরকার হয় না।

স্থানীয় জল-বায়ু ও মাটি অনেক সময় বলিয়া দেয়, কোথায় কিরূপ কলম ফলবান। অভিজ্ঞতা ভিন্ন এই কার্য্যের ইষ্ট অনিষ্টতা বুঝা যায় না। সব ক্ষেত্রেই পূর্বের আবাদ পদ্ধতি জানিয়া কোথায় কি প্রকার কলম দেওয়া দরকার তাহা ব্যামা লইবার প্রয়োজন হয়। সব ক্ষেত্রেই নিজের বৃদ্ধি চালনা না করিলে ক্লতকার্য্য হওয়া স্থকঠিন। কলম দিবার নিমিত্ত চা-বাগানে একরপ অগ্রভাগ বক্ত স্থতীক্ষ ছরী ব্যবহার হয়, পাঁচ হইতে আট ইঞ্চি পর্যান্ত এই ছরীর পরিমাপ। যাঁহারা যে ছুরীর দারা স্থবিধা পান তাঁহারা দেই ছুরীর ঘারাই কার্য্য করিয়া থাকেন। কলন স্থচাক্রপে সম্পন্ন করিতে হইলে, স্তীক্ষ ছুরীর দরকার। যাহাতে প্রত্যেক কুলীর নিকট এইরূপ স্থতীক্ষ ছুরী থাকে এবং তদ্বারা কাজ হয়, ভাহা দেখা নিতান্ত আবশ্রক। ভোঁতা চুরী দারা কলম দেওরা আর কুঠার ছারা চা-গাছ কাটা প্রায়ই সমান।

## অফ্টম অধ্যায়

-----

## প্রস্তুত প্রণালী।

চা-ব্যবসায়ের এই প্রস্তুত প্রণালী অংশই বিশেষ প্রয়োজনীয় ও কৌতুহলপ্রদ, কারণ ইহা হইতে জানা যায় কিরূপে সবৃত্ব পাতা কাল কোঁকড়ান বা পাকান চা-তে পরিবর্তিত হয়; শুধু আরুতির পরিবর্তন হয় না এই অবস্থায় চা ইহার বিশেষ শুণ ও গন্ধ প্রাপ্ত হয়, যাহা কাঁচা অবস্থায় থাকে নাঃ বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকমের প্রস্তুত-প্রণালী অবলম্বিত হয়, কিন্তু ভারতে বেরূপ প্রথা অবলম্বন করা হয় এখানে ভাহাই বিশেষরূপে আলোচিত ও বিবৃত্ত হইবে। এই অধ্যায়ে পাতার নরম (Withering) হইতে শেষ পর্যান্ত পর পর বিভিন্ন কার্য্য-প্রণালী বা প্রস্তুত-প্রণালী বিস্তৃতরূপে আলোচিত হইবে। প্রথমেই বাগান হইতে পাতা গুদামে আসিয়া ওক্তন হইবার পর

(Withering) নরম

করিবার জস্ত নরম বরে (Withering room) লইয়া যাওয়া

হয়। পাতা কেন নরম করা হয় তাহার কারণ চায়ের রাদায়নিক তবে বিস্তুত্রপে আলোচনা করা হইয়াছে: বর্ত্তমান ক্ষেত্রে তাহার পুনরুলেথ নিপ্রয়োজন মনে করিয়া একেবারে কি করিয়া পাতা নরম করিতে হয়, তাহারই আলোচনা করা হইবে। পাতা নরম করিবার জন্ম গুলামে নরম চাল্নী (Withering chungs or Withering racks) আছে, এই চালনী প্রত্যেক ইঞ্চি পরিমিত স্থানে ৪ ছিজ্র বিশিষ্ট গৌহের জাল দ্বারা নিশ্বিত। এই জাল কাষ্টের ফ্রেমের সহিত আবদ্ধ এবং এরপভাবে অবস্থিত যে, ঝাঁকি দিলেই উপরকার সমস্ত জিনিষ্ট নিমে পতিত হয়: গুদামের স্থান ব্ঝিয়াই এই Rack ছোট বড় हरेया थारक ; रेश माधात्रन**ः २३ इरेट** ० किं**टे ह**9ड़ा कता হয়, পাতা গুদামে পৌছিয়া ওজন হইবার পরই ছই চাঙ্গের মধ্যস্থিত স্থানে রাধা হয়, চাঙ্গের উপর পাতা ছিটাইবার জন্ম যে সমস্ত লোক থাকে, (নরমওয়ালা) তাহারা পাতা পৌচিবা-মাত্রেই ছিটাইতে থাকে। ১ পাউও কাঁচা পাতা ছিটাইবার জন্ম এক বর্গ গজ স্থান দরকার হয়, অবশ্য এই এক পাউও পাতা अनोरम अबन कतिवात ममन्न कुनीरनत निक्टे इटेर्ड याहा লওয়া হয় তাহাই বুঝিতে হইবে; পাতা সম্ভবত: সমানভাবে ছিটান দরকার, কারণ কোথাও পাতলা কোথাও মোটা হইলে সমানভাবে নরম হয় না। ছিটাইবার সময় যাহাতে পাতা বেশী

পরিমাণে নাড়া চাড়া না হয় তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তবা। যাহাতে পাতা খুব শীঘ্র এবং সমান ভাবে চাঙ্গের উপর ছিটাইতে পারা যার দেইরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। আকাশের অবস্থা ভাল থাকিলে >২টার সংগৃহীত পাতা সন্ধ্যা ৬টায় নরম হয়, কিন্তু সন্ধ্যার পাতা রাত্তের ঠাঙার জন্ত পর দিন ৮।১টার কমে কিছুতেই নরম হয় না। দিন ভাল থাকিলে সাধারণত: ২০ হইতে ২৪ ঘণ্টা পর্যান্ত সময় পাতা নরম করিতে দরকার হয়। পাতা নরম হইবার যে সমস্ত

## সাহায্যকারীর (Agents)

সাহায্য দরকার হর তাহার মধ্যে রৌদ্র, আলো, তাপ এবং বাতাদ প্রধান। ইহার মধ্যে অপর গুলি রৌদ্রের আত্মকিক বলিয়াই রৌদ্র দর্বাপেক্ষা প্রধান। অন্ধকার ম্বরে পাতা নরম হইতে যত সময় লাগে, আলোতে রাখিলে তাহার অর্দ্ধেক সময়ই যথেষ্ট। আলো ও বাতাস সমান ভাবেই ম্বরে প্রবেশ করিতে দিলে, পাতা শীদ্ধ শীদ্র নরম হইয়া যায়। এইজস্ত বর্ধাকালেই পাতা নরম করিতে বিশেষ

## অস্থবিধা

ভোগ করিতে হয়, কারণ বর্ধাকালে সর্বলাই আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকে, রৌদ্রের মুখ দেখা বায় না; কাক্ষেই ঠাণ্ডা বাতাস

#### চা

প্রবাহিত হয়। এই জন্ম নরম করিবার স্থান খুব বেশী রাখিতে হয়। সাধারণত: বাগানের ক্ষেত্রফল হইতে উৎপন্ন পাতার পরিমাণ শইয়াই চাক্ষ তৈয়ারী করিতে হয়। বংসরের মধ্যে যে কোন দিন পাতা বেশী হয় সেই দিনের পাতা হিসাব করিয়া প্রতি পাউণ্ড পাতার জন্ম এক বর্গ গজ স্থান ধরিয়া নরম চাঙ্গি প্রস্তুত করিতে হয়। বর্ষাকালে প্রতিদিনের পাতা দেই দিনেই নরম হয় না. অধচ পরদিনের পাতার যায়গা যে কোন উপায়েই করিতে হইবে. এইজন্ত কৌশলে ক্রত্তিম উপায়ে পাতা নরম করিতে হয়। গুদামের ভকলাই ও ইঞ্জিন হইতে যে গরম বাতাস বহির্গত হয় তাহা পাথার সাহায্যে "নরম ঘরে" প্রবেশ করাইতে পারিলে পাতা শীম্ব শীম্ব নরম হয়। এই ক্লব্রিম উপায়েও প্রতিদিনের পাতা সেই দিনেই নরম না হইলে পাতা হইতে একরূপ টক গন্ধ বাহির হয় এবং ইহা হইতে উৎপন চা ধুব খারাপ হয়। এই জন্ম যথা সম্ভব নরম করিবার স্থান বেশী করিবার দরকার, এবং বড় বড় বাগানে ক্লবিম উপায় \* অবলম্বনের বন্দোবন্ত: একান্ত আবশ্রক। পাতা উত্তমরূপে নরম হইল কিনা তাহা

#### পরীক্ষা

করিতে হইলে অনেকে অনেকরূপ উপায় অবলম্বন করিয়া

• কুত্রিম উপায়ে পাতা নরম করিতে হইলে ১০০ হইতে ১০৫·F

থাকেন। তন্মধ্যে যাহা উল্লেখযোগ্য এবং সর্ব্বসন্মত তাহাই এখানে লিখিত হইল। টাটুকা কাঁচা পাতা হাতে করিয়া রগড়াইতে রগড়াইতে কানের নিকট ধরিলে পুট পুট শব্দ করে এবং হাত খুলিয়া দিলে ডেলা ( Ball like ) অবস্থায় না থাকিয়া সাধারণ অবস্থায় থাকিয়া বায় অর্থাৎ ডেলা খুলিয়া যায়, কিন্তু রীতিমত পাতা নরম হইলে ঐরপ পুট পুট শব্দ করে না বা ডেলা খুলিয়া যায় না। কাঁচা পাতার বোঁটা বাঁকাইলেই ভাঙ্গিয়া যায় কিন্ত নরম পাতার বোঁটা বাঁকাইলে কিছুতেই ভাঙ্গে না। পাতার উপর হাত দিলে যেন মনে হয় পুরাতন কাপড়ের উপর থা ছাগল চামডার দস্তানার উপর হাত পডিয়াছে। এইরপ স্পর্শাক্তর হয় তথনই বুঝিতে ইইবে যে পাতা মলাই করিবার উপযুক্ত নরম হইয়াছে। এই পরীক্ষা করিবার সময় যাহাতে চাঙ্গের মধ্যস্থিত পাতা লওয়া হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা দরকার, কারণ চাঙ্গের পার্শস্থিত পাতা বেশী পরিমাণে হাওয়া ও আলো পার বলিয়া শীঘ্র শীঘ্র নরম হইয়া যায়। উল্লিখিত নিয়ম ব্যতিরেকে অন্ত কোন সাধারণ উপায় এদেশে প্রচলিত

গ্ৰম বাতাস ২০ মিনিট কি ৩০ মিনিট ধ্ৰিয়া নরম বারে প্রবেশ করাইতে হয়। বৃষ্টিতে পাতা ভিঞ্জিয়া গেলে ৯৫° গ্রম বাতাস প্রবেশ করাইয়া অনেক-ক্ষণ অপেক্ষা করিতে হয়। যদি পাতা বৃষ কচি (line) হয় তবে এই বাতা-সের উদ্বাপ ৯০° হপ্তয়া দরকার। নাই। পাতা নরম হইবার জন্ত ছিটানর পূর্ব্বে যদি বেশী ঘাটা ঘাট হর বা কুলীদের ঘারা টুক্রীতে বোঝাই করিবার সময় পা-ঘারা ঠাসিয়া বোঝাই করা হয়, বা বেশীক্ষণ টুক্রীতে বোঝাই এবস্থায় পজিয়া থাকে, তাহা হইলে পাতা পাকিয়া অর্থাৎ লাল হইয়া যায়। এই লাল পাতার পচন (Ferment) কার্য্য মলাই করিবার পূর্ব্বেই আরম্ভ হয় এবং এই সময় ইহাতে যে রাসামনিক পরিবর্ত্তন হয় তাহাতেই পাতাকে উত্তমক্রপে নরম করিতে বাধা প্রদান করে। পাতা

### কম বা বেশী নরম

হুইলে তংপ্রস্তুত চা থারাপ হয়। কম বা বেশী নরম হুইলে মলাই করিবার সময় পাতা ভাঙ্গিয়া যায়, হুলে শুধু Broken Tea উৎপদ্ধ হয়। পাতা কম নরম হুইলে মলাই করিবার সময় আন্দৌ পাকার না, কাজেই ভাঙ্গিয়া যায়। ইহা হুইতে একরূপ ফিকা সবুজ বর্ণের (Light green coloured) রস নির্গত হয় এবং ইহা হুইতে প্রস্তুত চায়ের রং (Greyish red or Reddish Grey) লাল্চে ধুসর বর্ণের হয়। এই চায়ের জল (Liquor) ফ্যাকাসে রংয়ের হয়, এবং cloudy, soft, weak ও tasteless হয় ও Pungency কম হয়। পাতা বেশী নরম হুইলে ক্রথাৎ একরূপ শুকাইরা গেলে, উত্তমরূপ পাকার (Twist),

নলাই করিবার সময় পুর কম রসই নির্গত হয় এবং যাহা বাহির হয়, তাহা Reddish yellow বর্ণের, ইহা হইতে যে চা উৎপন্ন হয়, তাহা Well Twisted, দেখিতে মোটা (Chubby) এবং সাধারণ চা হইতে কিছু বেশী কাল হয়। ইহার ব্ল fairly deep colour, clear with a mawkish taste, কাজেই বেশী নরম ইইতে কম নরম রাথাই ভাল; পাতা ভূলিবার পরক্ষণ হইতেই ইহাতে Enzymeএর সৃষ্টি হয়। যখন এই এন্জাইন বেশা পরিমাণে পাওয়া যায়, তথনই মলাই করিবার উপযুক্ত সময় বলিয়া মনে করিতে হইবে। নরম হুইবার সময় loss of moisture এবং Production of Ferment এই হুইটা প্রক্রিয়া দেখা ষায়। তবে এই হুই কার্যা বে এক সময় ২ইতে দেখা যায় বা নরম হইবার নিদ্ধারিত সময়ে (क्था यात्र, जाशांत्र कान मान नाहे। ७० ७ थेट्बरिंग किन्न পাতা মলাই করিবার জন্ম Chemically প্রস্তুত হট্রার অনেক পূর্বেনরম হয়। আর ঠাণ্ডা দিনে নরম হইবার অনেক পুর্বে মলাই করিবার জন্ত Chemically প্রস্তুত হয়। মলাই করিবার জন্ম পাতা Chemically প্রস্তুত করিতে যে সময় গ্রহণ করে, তাহা Atmosphereএর উপর নির্ভর করে। নিমের তালিকা হইতে ইহার কতকটা আভাস পাওয়া যাইতে পারে।

Temperature	Time reqd. under Normal weather	Time read, with saturated weather.
78°-84°F	Not over 22 Hrs.	Not over 23 Hrs.
78-88°F	18 ,	
80-90°F	16-18 "	18-21
84°-92°F	$14\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2}$	18 <u>1</u>
[See Mann'	's Fermentation of	tea part I. P. 1.]

## পাতা নরম হইবার সময় ইহার যে পরিবর্ত্তন

দেখা বায় তাহাতে ( > ) ইহার Dry Substance এর গুল্পন কমিয়া বার এবং (২) Soluble পদার্থ & Soluble Tannin এর মাত্রা বেশী হয়। Dry Substance এর মধ্যে মাত্র Starch বিশেষ উল্লেখযোগা। ইহার সম্পূর্ণ অভাবে চা ভাল হয় না। পাতা গাছ হইতে তুলিবার পর ও ইহারা Oxygen পরিত্যাগ করে, কাল্ফেই পাতা তুলিয়াই ক্বতিম উপায়ে নরম করিলে পাতার যে জলীয় ভাগ কম হয়, তাহার পরিমাণ নিয়মমতরূপে নরম হইবার পরিমাণ হইতে বেশী। এই জলীয় বাম্পের ভাগ শতকরা ও অর্থাৎ ১০০ পাউও পাতা নরম হইলে ৯৯২ পাউও হয়। বিশেষ পরীক্ষার ঘারা জানা গিয়াছে যে নরম পাতায় Soluble matter ও Soluble Tannin এর পরিমাণ শতকরা ৩৮ ও ৪০০ ভাগ বেশী হয়। উপরোক্ত বিষয়ের পুনরালোচনায় জানা যায় ( ১ ) পাতা নরম হইতে আরক্ত করিবার পুর্বে

Soluble matter and Soluble Tanninএর ভাগ বেশী হয় (২) নরম হইতে আরম্ভ করিলেই Soluble matter and Soluble Tannin কমিতে আরম্ভ করে। আবার এই হই পদার্থ ই চায়ের পক্ষে এত দরকারী যে, ইহাতে Pungency and Liquor ভাল হয়।

চা-করদের শুধু চা দেখিতে ভাল হইবে বলিয়া করিলে চলিবে না। তাহাদের দেখিতে হইবে, বে চা তাঁকারা প্রস্তুত করেন তাহাতে যেন ইহার অন্তান্ত Chemical গুণ এ-বিজ্ঞমান থাকে। কাজেই যখন পাতার এই Chemical constituents পূর্ণমাত্রার থাকে ও পাতা নরম হয় সেই দিময়ই পাতা মলাই করিবার উপযুক্ত সমন্ন বলিয়া মনে ক্রিতে এ রাখিতে হইবে।

# Rolling स्वाही

পাতা এইরপে নরম হইলে চাঙ্গ হইছে নিমে ফেলিয়া দিতে হয়, এবং এই নরম পাতা মলাই ক্রিবার জন্ত মলাই কলের নিকট লইয়া যাওয়া হয়। এই চার্জ সকল এরপভাবে অব-ছিত বে উপরিস্থিত পাতা সামার্থ আঘাত পাইলেই নিমে পড়িয়া যায়। মলাই কলের সাধারণ নাম ঘানি। পাতা মলাই করিবার উদ্দেশ্ত:—(>) পাতাত্থলী হইতে রস বাহির করা, (২) পাতা উত্তমরূপে Twist করা। মলাই কলে পাতা

পুরিয়া কল চলিতে দেওয়া হয়, এই কলের ভিতর পাতা ঘুরিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে পাকাইরা যায়। নিয়ত বুরিতে থাকে বলিয়া পাতাগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বলের আকার ধারণ করে। পাতাকে এই অবস্থায় চাপ দিবার জন্ম ঐ মলাই কলের উপরে একটী কাঠ লাগান থাকে এবং ইছা এইরূপ ভাবে বদান যে ইহাকে ইচ্ছামত উঠাইতে ও নামাইতে পারা ষায়। এই মলাই কলের ভিতর পাতা ৩• মিনিট হইতে ৬• মিনিট পর্যান্ত থাকে। পাতা নিয়মমত নরম হইলে শীল্প শীল্প মলাই হয় এবং চাপ শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ দিতে হয় : কিন্তু যদি বেশা বা কম নরম হয়,তাহা হইলে এই চাপ অতি সতর্কতার সহিত দিতে হয় নতুবা পাতা ভাঙ্গিয়া যায়, তাহার ফলে Broken Tea বেশী উৎপন্ন হয়। পাতা কাঁচা থাকিলে মলাই করিবার সময় ইহা হইতে একরূপ Yellow milky fluid নির্গত হয় আর পাতা বেশী নরম হইলে তাহা হইতে কোনরূপ রস নিগ্ত হয় না, এবং এই পাতা নরম করিতে হইলে চাপ একটু বেশী পরিমাণে দিতে হয়। মলাই কল চালাইতে সাধারণতঃ একটা लाक्तित चार्कक इत्र वरः वहे लाक थ्र Expert इहेल এकी महकाती नहेबा ४।>• ही कन हानाहेट नक्ष्म इब्र। কার্ষ্যের স্থান্থলা রাখিয়া যত কম লোক নিযুক্ত করা যায় manufacturing cost তত কম পড়ে। মলাই করিবার

সময় সকল গুলামে সমান নয়। কেহ বা বেশী আর কেহ বা কম সমরের পক্ষপাতী। তবে দেখিতে হইবে যে, যতক্ষণ পর্যান্ত পাতা বেশ Twist না হয়, ততক্ষণ পর্যান্ত যেন পাতা মলাই করা হয়। পাতা ঘানিতে পুরিয়া ১৫।২০ মিনিট পরে চাপ দিতে হয় এবং এই চাপ সময় সময় উঠাইয়া দেখিতে হয় যে, পাতা গ্রম বা heated হইয়াছে কি না। পাতা heated হইলে যদি চাপ না উঠাইয়া দেওয়া হয় তবে সমস্ত পাতা খারাপ হইয়া যায়। পাতা ঠাণ্ডা হইলে আবার চাপ দিতে হয়। সব সময়েই লক্ষ্য রাথিতে হইবে বেন পাতা কোনরূপে heated না হয়। মলাই করিবার সময় পাতা যে সমস্ত পরিবর্তনের ভিতর দিয়া যায় তাহা উল্লেখযোগ্য। পাতার রং সবুদ্ধ হইলে yellowতে পরিবর্ত্তিত হয় এবং দক্ষে দক্ষে ইহার chemical change আরম্ভ হয়। এইজন্তই গুদানের অপেকাকৃত ঠাণ্ডা স্থানেই মলাই কল বদান একান্ত আবশুক। Fine leaf এবং উত্তম জ্বাতের পাতা খুব সত্র্কভার সহিত মলাই করিতে হয়। কিন্তু খারাপ জাতের এবং বেশী নরম পাতার hard rolling দরকার হয়। চাপ প্রথমে থব হালকা করিয়া দিতে হয়, পরে ক্রমে ক্রমে বেশী করিতে হয়। প্রথমেই থুব বেশী (hard) চাপ দিলে এবং মলাই কলে বেশী পরিমাণ পাতা দিলে Twist হইবার পরিবর্ত্তে পাতা গুলি মুড়িয়া যায়, এবং ইহাতে Broken

Tea বেশী উৎপন্ন হয়। পাতা উত্তমরূপে Twist হইলে মলাই কল হইতে Ferment করিবার জন্ত বাহির করা হয় : এই সময় দেখা যায় যে ইহার অধিকাংশ কুদ্র কুদ্র বলের আকার ধারণ করিয়াছে। এবং এই সমস্ত বলের ব্যাসার্দ্ধ প্রায়ই ৩ ইঞ্চি হইতে ৪ ইঞ্চি পরিমিত হয়। যদি Ferment হইতে দিবার পূর্বের এই সমস্ত বলগুলি ভাঙ্গিয়া না দেওয়া হয়, তবে Fermentation সমান হয় না। কোন কোন গুদামে এই বল ভাঙ্গিবার জন্ত চালনী আছে, আবার কোন কোন গুলামে হাত দিয়াই ভাঙ্গিয়া দেওয়া হয়। অসমান Ferment হইলে চা বং দিবার পর পেয়ালাতে যে পাতা পাওয়া যায় তাহার রং সম্পূর্ণ তাঁবার রং না হইয়া মাঝে মাঝে সবুজ বর্ণের পাতা দৃষ্ট হয়। বিশেষ বন্দোবস্ত থাকিলে মলাই করিবার পর চালনী দারা Fine leaf, course leaf হইতে পৃথক করিয়া দেওয়া হয়। এই ভাবে পৃথক না করিলে Fine leaf বেশী Ferment হইয়া যায়, তাহাতে চারের quality ধারাপ হয়। পাতা Fermenting জন্ম এইরূপে ছিটাইয়া দিবার উপযুক্ত হইলে Fermenting bedএর উপর সমান-ভাবে ছিটাইয়া দেওয়া হয়, এবং পরিষ্কার ঠাণ্ডা জল দারা কাপড ভিজাইয়া উপরে চাপা দেওয়া হয়। বং-(চা) ঠাণ্ডা রাথিবার জ্ঞু মাঝে মাঝে ঠাণ্ডা জল দেওরার দরকার হইরা

থাকে। ঘানি হইতে পাতা বাহির হইলেই Ferment হইতে আরম্ভ হয়। এই পাতা Ferment হইতে কত সময় লাগে ভাহার কোন স্থিরতা নাই। এক বাগানের এক জাতীয় পাতা হয়ত ৬ ঘণ্টার কমে Ferment হয় না। কিন্তু অন্ত বাগানের সেই জাতীয় পাতায় ২ ঘণ্টার বেশী দরকার হয় না। হইতে পারে মাটার গুণে এই Fermentingএর তারতম্য হট্যা থাকে। ৬ ঘণ্টায় যে গাতা Ferment হয়, তাহার চা fine, heavy, strong Liquor, full of body and possesing much cream প্রদান করে: কিন্তু ২ ঘণ্টায় Ferment চা' poor thin Liquor হয়, ও ভাল চায়ের কোন প্রকার গুণ থাকে না। এই শেষোক্ত পাতার চা যদিও thin Liquor উৎপন্ন করে তবুও ইহার pungency and flavour সম্পূর্ণ-রূপে থাকে। যদি এই পাতাকেই ৬ ঘণ্টা Fermentation এ রাধা যায় তাহা হইলে ইহার pungency and flavour সবই নষ্ট হইয়া যায়। আসামজাত চা heavy এবং strong liquor বলিয়া প্রসিদ্ধ, এবং সিংক্লের চা pungent and flavoury বলিয়া বিখ্যাত। Ferment হইবার সময় কত পরিমাণ দরকার হয় তাহা বলা কঠিন। কেছ কেহ সময় ধরিয়া Ferment করান, আবার কেহ কেহ পাতার বং দেখিয়া Ferment করাইরা থাকেন। সময় ধরিয়া Ferment

করা অপেকা পাতার রং দেখিয়া Ferment করাই প্রশস্ত। প্রকৃতরূপে Ferment হইলে পাতার রং পরিবর্ত্তিত হইয়া heautiful coppery brownএ পরিপত হয়, এবং ইহাতে একরূপ গন্ধ হয়। মলাই পাতা Ferment করিবার জন্ম ঠাণ্ডা অন্ধকারময় ও পরিষ্কার পরিচ্ছন মেজের (floor) দরকার হয়, ও সমানভাবে ১ কি ২ ইঞি পুরু কারয়া বিছাইয়া দিতে হয়। পাতা নরম হইবার সঙ্গে এই Ferment এর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। পাতা বেশী নলাই হইলে বেশী আঠাযুক্ত হয়, অর্থাৎ আপনা আপনি দলা বাঁধিয়া যায়, এবং যে রস নির্গত হয় তাহা হলুদ্বর্ণের; বেশী নরম হইলে পাতার উপরিভাগ কাল রংএর হইন্না যায়, এবং ইহা হইতে গাঢ় Greenish red (দৰুজাভ লাল) রংএর রস নির্গত হয়। নিয়ম মত নরম হইলে পাতার উপরি-ভাগ Rusty red হয় এবং ইহা দেখিতে ঠিক নৃতন তামার ভার হয়। Ferment হইবার সময় পাতাহ Soluble matter এবং Soluble Tannin কমিতে আরম্ভ করে, এবং এই কমিয়া যাওয়া কার্যা Fermentationএর সময়ের উপর নির্ভর করে। নানাত্রপ পরীক্ষায় প্রমাণ হইয়াছে যে, পাতার Soluble matter এবং Soluble Tannin শারমেণ্ট হইবার সময় ক্মিয়া যায়, এই কম হইবার কারণ প্রধানতঃ মলাইয়ের উপর নির্ভর করে অর্থাৎ মলাই করিবার সময় যে রস পাতা হইতে

বাহির হয় তাহার উপর নির্ভর করে। মৃশাই করিবার সময় বেশী রস নির্গত হইলে ঐ রস বাতাসের সংস্পর্শে আসিয়া Fermentation প্রকৃতপক্ষে আরম্ভ হয় এবং এই সময়ই Tanninএর অনেক অংশ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়, ও অক্সাম্ভ Soluble Constituents এর পরিমাণ বেশী হয়। এই নবোংপদ্ম দ্রবা হইতেই চা জলের রং হয় ও ঠাওা হইলে উপরে সরের মত পড়ে। এই সরই (Cream) উৎকৃষ্ট চায়ের পরিচায়ক।

নানারপ পরীক্ষায় জানা গিয়াছে এই Fermentation কার্যা ৮০ দি. তাপে মলাই কলে দিবার পর হুইতে ৫।৬ ঘণ্টার মধ্যে উত্তমরূপে Ferment হয়। এই Ferment হয়না; কারণ এক সময় আইসে যাহার পর আর Ferment হয়না; কারণ সেই সময় Ferment এর সাহায্যকারী Microbe থাকে না। পাজা Ferment হয়বার সময় শুরু চায়ের শুণ প্রাপ্ত হয়না, ইহার সজে সজে আরও একটা পরিবর্ত্তন হয়য়া থাকে, এই কার্যা স্বাধীন Enzyme দ্বারাই সম্পাদিত হয়। এই Enzyme পাতান্থ Taminকে darker brown রংয়ে পরিবর্ত্তিত করিয়া দেয় এবং এই নৃতন স্তর্ভ পদার্থ জলে গলিয়া যায় না। আর এই পদার্থ স্তর্ভ হইলেই চায়ের Pungency, Colour এবং body of liquor কমাইয়া দেয়; ৮৫ তাপে এই পরিবর্ত্তনের

গতি থুব কম ও মন্থর গতিতে সম্পন্ন হয়, এই তাপের পর হইতেই ১২০ পর্যান্ত বেশী পরিমাণে বাড়িয়া যায়।

ভাল চা উৎপন্ন করিতে হইলে Fermenting ঘরের তাপ ৮২ কম রাথা দরকার; ঘরের Temperature. ৮২ উপর উঠিলেই চায়ের বিশিষ্ট গুণ কম হইয়া বায়, য়দিও ৮৪ ও ৮৫ তে এই হানি কম মাত্রায় অয়ভূত হয়, কিন্তু ৯০ ডিক্রীতে ইহা খুব বেশী পরিমাণেই অয়ভব করা বায়। বর্জ্তনানের hard Roll ও long Fermentation এর দিন এই ক্ষতি বিশেষরূপে লক্ষিত হয়। যাহাতে রং-ঘরের তাপ ৮২ কম রাখিতে পারা যায়, তাহার ব্যবস্থা সর্ব্ধ প্রথমেই করা উচিত। সব ক্ষেত্রে এই তাপ রাথা অসম্ভব হইলেও, l'ermenting ঘর প্রস্তুত করিবার সময় নিয়লিখিত উপায় অবলম্বন করিলে আনক স্বফল পাওয়া যায়।

- >। রং-ছর (Fermenting room) শুদামের মেঝেন্ডে (Ground floor) হওয়া দরকার, বড় ঘরের বা শুদামের মেঝে সাধারণতঃই ঠাগুা; বাহাতে ঘরে হুর্যা কিরণ ঢুকিতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা ও ঘরে আলো ও বাতাস থেলিতে পারে এক্লপ ব্যবস্থা দরকার।
- ২। কোনরূপ প্রাথার সাহায্যে ঘরের ভিতরের বাতাস বাহির করিয়া দিতে क्रिकिटन বাহিরের বাতাস ঘরের চতুম্পার্য-

স্থিত লম্বমান সিক্ত কাপড়ের সংস্পর্শে আসিয়া শীতল হইরা বরের ভিতর প্রবেশ করিয়া ঘর পূর্ণ করিবে ও ঘর অপেকাকৃত ঠাণ্ডা হইবে।

- ত। পাতা Ferment হইবার সময় পাতার ও ঘরের ভিতরকার তাপ একটু বেশা হয়, এইজন্ম ferment হইয়া গেলে পাতা তুলিয়া লইবার পর ঠাগুা জল দ্বারা Permenting bed পরিস্কার করিয়া ধুইয়া দিবার দরকার; যদি এই জল কোন কুপ হইতে সরবরাহ করা যায় তবে আরও ভাল হয়, কারণ কুপের জল স্বভাবতঃই ঠাগুা থাকে।
- ৪। বং-শবের মেঝের Temperature ৫ কুট উপরিস্থিত temperature হইতে কয়েক ডিগ্রী পরিমাণ ঠাণ্ডা থাকে এইজন্ত Fermenting bed কোনরূপ rack or self উপর না হইয়া মেঝেতে হওয়াই ভাল।
- ে। প্রত্যেক বারের পাতি Ferment ছইবার পর bed সকল বদি ধুইবার বাবস্থা থাকে, তবে প্রত্যেক বেডের মধ্যবত্তী স্থানে নর্দমা থাকা একাস্ত দরকার; এই নর্দমা দিয়া ধরের জ্বল বাহির হইয়া বাইতে পারে, রং-ঘরের বাহিরে বাহাতে এই সমস্ত অপরিষ্কার জ্বল না দাঁড়ায় তাহার ব্যবস্থা করা একাস্ত দরকার, কারণ ঐ সমস্ত জ্বল পচিয়া তুর্গন্ধ হইলে বাহিরের বাতাসের সহিত ঐ গন্ধ ভিতরে ঢুকিয়া পাতার

ধারাপ গন্ধ আনম্বন করে, মলাই পাতা ছিটাইবার জ্বন্ত যে সমস্ত লোক নিষ্কু থাকে তাহাদের পরিক্ষার পরিচ্ছন থাকা দরকার, যাহাতে তাহারা bedএর উপর পা না দেয় বা পাতা ছিটাইবার পরে হাত দিয়া বারংবার নাড়াচাড়া না করে তৎ-প্রতি বিশেষ দৃষ্টিরাথা আবশ্রক।

ভ। ঘর যাহাতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয় বা থাকে তাহার ব্যবস্থা করা দরকার। প্রত্যেক দিনের কাজ শেষ হইবার পর ব্যবস্থা থাকিলে গরম জল দ্বারা ধৌত করা ভাল, নতুবা দোড়া ও পটাশ্ পারমোঙ্গানিশ্ দ্বারা ক্রুস লাগাইরা পরিষ্কার ক্রিয়া রাখিতে হয়, Fermenting bed হত পরিষ্কার ও ঘর ষত ঠাণ্ডা হইবে চায়ের গুণ তত ভাল হইবে।

Fermenting এর সময় সর্বাদা ৩টা বিষয় মনে রাধিতে হইবে—১ম, ৮২'তে কিংবা তাহার কম তাপ রাধা হয়, ২য় saturated atmosphere ক্লব্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা, ৩

য়ুঁগু, বাহাতে injurious microbes না থাকিতে পারে সেইরূপ পরিকার পরিচ্ছরতার প্রতি দৃষ্টি রাধা।

Fermenting হইবার সময় fermenting ঘরে আলোর প্রভাব বা সাহায্য কত দরকার তাহা দেখা দরকার। কোন কোন গুদামের রং-ঘরে লাল কাল সবুদ্ধ বা সাদা আলোর ব্যবস্থা আবার কোন কোন গুদামে আলোর ব্যবস্থা মোটেই নাই। কোন্ আলোর ছারা কি পরিমাণ কার্য্য পাওয়া যায়, তাহা জানা বিশেষ আবশ্যক। এক সবুজ আলো ভির অন্ত সমস্ত রকমের আলোতে Fermenting খুব শীঘ্র শীঘ্র হয়। যাহা কিছু পরিবর্ত্তন দেখা যায়, তাহা কেবল Soluble matterএর, Tanninএর বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন দেখা যায় না, ফল সব ক্ষেত্রেই সমান হইয়া দাঁড়ায়; তবে আলোর সাহায়্য লইলে বাহা পাওয়া যায়, সাহায়্য না লইলেও তাহাই পাওয়া যায়। হুর্যোর কিরণ বা রৌজের তেজ যাহাতে খরের ভিতর প্রবেশ করিতে না পারে, তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখা বিশেষ কর্ত্তর।

ইহার পরেই কি ভাবে এবং কতটুকু পুরু বা পাতলা করিয়া মলাই পাতা রং ধরাইবার জন্ম ছিটাইতে হর এবং তাহাতে কি ফল পাওরা যায় তাহা জানার দরকার। পাতা বেশী পুরু করিয়া ছিটাইলে Ferment হইবার সময় ইহার Temperature বাড়িয়া উঠে, তাহাতে চায়ের গুণ থারাপ হইয়া যায়; পাতার এই Temperature বাড়িয়া উঠিলে আবার হাত দিয়া নাড়য়া ঠাগুা করার দরকার, কিন্তু এই হাত দিয়া নাড়া-কার্য্য চা প্রস্তুত প্রণালীর পক্ষে নিতান্ত আপত্তিজনক। ১২ ইঞ্চির বেশী পুরু না হইলে যে ফল পাওয়া যায়, তাহা ২ ইঞ্চি বা ১ ইঞ্চি পুরু অবস্থার তুলনায় সামাল্য

প্রভেদ মাত্র। কাজেই ১॥ ইঞ্চির বেশী পুরু বাহাতে না হর, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধিতে হর।

মলাই পাতা নিয়মিতরূপে Ferment হইলে পুনরায় মলাই করিবার জ্বন্ত ঘানিতে দেওয়া হয়: এই দ্বিতীয় বার মলাই করিবার কারণ পাতাকে শুকাইবার জন্ম প্রস্তুত করা। রং ধরিবার সময় প্রথম বারের মলাই করা পাতা কিয়ৎ পরিমাণে খুলিয়া যায়, এই প্রকার খুলা পাতাকে দিতীয় বার মলাই করিয়া সমান ও অন্দর ভাবে জড়ান (Twisting) অবস্থার আনয়ন করা হয়। এ মলাই বেশীক্ষণ করিতে হয় না---১৫-৩ - मिनिট काल मलाई कदिलाई উत्मिश निक इहेगा शांक । এই মলাই করিবার সময় যাহাতে খুব কম বা বেশী চাপ ( Pressure ) না দেওয়া হয় তৎপ্রতি লক্ষ্য রাধার দরকার; খুব হালকা চাপে মলাই (Roll) হইলে খানি হইতে নামাই-বার পর আপনা আপনিই পাতার পাকান ভাব ( Twisting) খলিয়া যায়, ইহাতে Broken Teaই বেশী পরিমাণ জন্মায়। কাঞ্জের সুশৃত্থলা রাথিবার জন্ত ২টা ঘানি রাধিবার দরকার; নইলে কোন কোন খানির পাতি বেশী Fermented ও over-withered হইরা বার। মলাই-কার্য্য সমাধা হইবার পরই, মলাই-পাতিকে ওকাইবার জন্ত ওকলাই ঘরে বা ওক-লাই কলের নিকট লইয়া যাওয়া হয় এবং শীঘ্র শীঘ্র যাহাতে মলাই-পাতার শুকলাই-কার্য আরম্ভ হয় তাহার ব্যবস্থা করা দরকার, নতুবা চায়ের শুণ ধারাপ হয়।

## শুকলাইয়ের উদ্দেশ্য।

মলাই-পাতা হইতে Moisture দ্ব করাই শুকলাইয়ের উদ্দেশ্য; কিন্তু দেখিতে হইবে যে, চায়ের গুণ যে সমস্ত পদার্থের উপর নির্ভন্ন করে তাহা যেন কমিয়া না যায়। এই সমস্ত ক্ষতি বন্ধ করিবার জন্ম যাহাতে ঠিকভাবে কার্য্য চলে তাহা করা একান্ত কর্ত্তবা। শুকলাই কলের ভিতরের গরম বাতাসে যাহতে পাতা (Dry) শুক্ষ হয় তাহারই ব্যবস্থা করিতে হয়। এই জন্মই শুক কাঠ রাধিবার দরকার; পাতা এইরূপে শুক্ষ হইলে ইহার পূর্কের রং পরিবর্ত্তিত হইয়া কাল রংএ পরিণত হয়; এই কাল রংএর পাতাই চা নামে অভিহিত।

মলাই-পাতা শুকাইবার জন্ম বে পরিমাণ তাপ (heat)
দরকার হয় তাহা ৩০০ দি ডিগ্রীর কম হইবে এবং শুকলাই
কলের মধ্যে বাহাতে শীন্ত্র শীন্ত্র পাতা গমনাগমন করে, তাহার
প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে শুকলাই করিবার প্রধান উদ্দেশ্য
উপযুক্ত সময়ে ইহার Oxidation বন্ধ করা; ইহা ব্যতিরেকে চারে ইহার Essential oil এবং অন্তান্ত গুণ কম হইরা

বার: এই কারণেই মলাই-পাতা তুইবার শুকাইবার প্রয়োজন হয়। প্রথম বারের শুকলাইকে চা বাগানের কথায় আট আনি বা দশ আনি শুকলাই বলে এবং এই শুকলাই করিবার সময় ষাহাতে তাপ ৩০০ ডিগ্রীর উপর না ষায় তাহা দেখা দরকার। হয় ও ৩য় বারের শুকলাই সময় ২০০<sup>,</sup> হইতে ২১২<sup>,</sup> ডিগ্রীর নিমে তাপ হওয়া উচিং: যাহাতে কলে সর্বাদা সমভাবে তাপ খাকে সে জন্মও বটে এবং কল পত্তিমার পরিচ্চন্ন বাধার জন্মও বটে, বড় কলের দরকার। শুকলাই করিবার সময় যে সমস্ত কুদ্র কুদ্র চা-কণা পতিত হয় তাহা ক্রমে পুড়িয়া যায় এবং এই পোডা চা কল হইতে পরিষ্কার না করিলে অন্ত চায়ের সহিত মিশিয়া সমস্ত চায়ের মুল্য কমাইয়া দেয়। শেষ শুকলাই অর্থাৎ পোনের আনি শুকলাই বেশী শীঘ্র শীঘ্র না হওয়াই ভাল. কারৰ a moderate draft & a long dry heat will develope the aroma best. The temperature emploved should never exceed 210'. শেষ শুক্লাই এর পর চা ১০০' বা ১১০' ডিগ্রীতে ঠাণ্ডা করিয়া ওজনের পর airtight बारक बन्ध बाबा উচিৎ। यमि नीच Sorting ना कवा इत्र. ভবেই এই ব্যবস্থা, নভুবা দরকার হয় না ; ইহার পর sorting করা প্রয়েজন, কারণ চা ঠাণ্ডা হইয়া গেলে নরম হইয়া যায় এবং নরম হইলে চালনী করা ও কাটাই করা যায় না।

ভাল চা প্রস্তুত করিতে হইলে ২টী বিষয় মনে রাধিতে হইবে; ১ম, ঠিক সময়ে fermentation বন্ধ করা এবং ২ম, পরক্ষণেই জলীয় ভাগ তাড়াইতে আরম্ভ করা। সব রকম চা এইভাবে প্রস্তুত করিলেও

#### "Flowery Pekoe"

প্রস্তুত করিতে একটু ভিন্ন-উপান্ন অবলবম্বন করিতে হয়।
Flowery pekoe প্রস্তুত করিতে হইলে পাতার কেবল ফুল
( bud ) এবং একটা মাত্র খোলা পাতা গাছ হইতে গ্রহণ
করিতে হয়, এবং এই পাতা স্বতন্ত্রভাবে manufacture
করিতে হয়। যদিও এই প্রকার চায়ের বেশী দান পাওয়া
যায় তব্ও ইহার ঘারা লাভ করা যায় না। কেন যায় না
তাহার কারণ—

- >। প্রত্যেক flushএর ফুল (bud) এবং একটা পাতা ভূলিয়া লইবার পর অবশিষ্ট চারের উপযুক্ত পাতা বুঝিতে পারা বায় না, কাজে কাজেই অনেক পাতা ছাড়িয়া দিতে হয়, ইহাতে crop এর খুব বেশী ক্ষতি হয়।
- ২। উল্লিখিত bud (ফুল) এবং একটা পাতা তুলিয়া লইবার পর পরিত্যক্ত পাতার ঘারা বে চা প্রস্তুত হর তাহা weaker হর, এবং ইহাতে Pekoe Tips মোটেই থাকে না, কালেই অবশিষ্ট চায়ের দাম পাওয়া বায় না।

০। কুলী থরচ ও পাতি তুলিবার থরচ বিশুণ হয়।
Flowery Pekoeর প্রস্তুত-প্রণালী থুব সোজা; এইরপ সংগৃহিত পাতা মৃতক্ষণ না উত্তমকপে কুঞ্চিত হয় ততক্ষণ ধরিয়া নরম
হইতে দেওরা হয়, কুঞ্চিত হইলে কয়লার মৃত্তাপে শুকান
হয়, এই কার্যা যদি উত্তমরূপে করা যায় তবে Pekoe Tips
সকল whitish yellow colourএ (শ্বেত পীত মিশ্রিত বর্ণ)
পরিণত হয়; এই Tips সকল যত সাদা হইবে চায়ের দাম
তত বেলী হইবে; লর্ম করিবার পর হাল্কা মলাই করিলে
শুকাইবার পর চাচ্চএর বর্ণ (রং) ভাল হয় না, কিন্তু
Liquor darker and stronger হয়।

# Green Tea.

Green tea এ দেশে প্রচলিত নাই এবং ইহার ব্যবহারও নাই; কাজেই ২০০টী ঝুলান ছাড়া কোথাও Green Tea প্রস্তুত হর না। সমগ্র আসাম, ডুয়াস টেরাই, দারজিলিং প্রভৃতিতে কোথাও গ্রিন্ টা প্রস্তুত হর না। কেবল মাত্র বাঁচি জেলার ২০০টী বাগানে সামান্ত কিছু প্রস্তুত হয়। Black Tea হইতে Green Tea প্রস্তুত প্রণালী খুব সহজ; Black Tea প্রস্তুত প্রতিদিন প্রায়ই রাত্রি হয়, কোন কোন দিন সমস্ত রাত্রি ধরিয়াও কাজ চালাইতে হয়, কিন্তু Green Tea উপযুক্ত

তত্ত্বাবধানে থাকিলে বৈকাল eটার পূর্বেই শেষ হয়। Hybrid এবং Indigeous গাছ হইতে ভাল Black Tea আর China গাচ হইতে ভাল Green Tea প্রস্তুত হয়। Green Tea প্রস্তুত করিতে হইলে, নিম্নলিখিত আসবাব পত্র দরকার হয়,—

- বাাসার্দ্ধি ছই ফুট নয় ইঞ্চিও থাই (depth) ১১ ইঞ্চি পরিমিত খুব পুরু কড়াই, প্রতি মন চায়ের জন্ম এরূপ ৪।৫টী কডাই দরকার।
- ২। পাতা নাড়িবার জন্ত চেপ্টাকুহাতা অভাবে চেপ্টা দণ্ড। ৩। পাতা যে সমস্ত থলিতে বাখা হয়ুৱে, তাহা ০ নং কাৰ্চ দণ্ড।
- काशिरमत थनि এবং ইहा এक क्रू 5 छंड़ी इस्त्री नतकात ।
- ৪। কড়াই বসাইবার চুদ্রী এই আছব প্রস্তুত করিতে हरेरन, बाहारक कड़ारे Sloping position a शास्क अवः দুর হইতে ধাহাতে উনানে কোঠ দেপুছা চলে এরপ ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। ২টা কড়াইন্নের পক্ষেক্টা চিমনীই ধথেষ্ট, খুব হাওয়া থেলিবার জন্ম এই চিমনি ক্লেন্সী উচু হওয়ার দরকার।
- ৫। পাতা হইবার গুদামে প্রীসিবার দরকার। যাহা ১২ টায় আইসে তাহার কতকাংশ সেই দিনেই প্রস্তুত হয়। সন্ধার পাতি পরদিন সকাল পর্যান্ত ৬ ইঞ্চি পুরু করিয়া রাখিতে হয়; ১২ টার পাতা যদি ভিজিয়া আইদে তাহা হইলে কড়াইতে

চাপাইবার পূর্ব্বে এবং রাত্রিতে রাখিয়া দিবার পূর্ব্বে জ্বল শুকাইয়া লইতে হয়, দৈনিক তৃইবার manufacture করিতে হয় কিন্তু এই চই বারের পাতাই একসঙ্গে থলিতে রাখা হয়।

শুক পাতা (having no moisture in it ) প্রথমে গরম কডাইতে ১৬০ তাপে চাপাইয়া যতক্ষণ না নরম ও আঠাযুক্ত হয় ততকণ চেপ্টা কাঠ দণ্ড ছারা নাড়িতে হয় : এই সময়ের পরিমাণ ৭ হইতে ১০ মিনিট, এবং এই অল্প সময়ের পাতা এত গ্রম হয় যে হাত দিয়া ধরা যায় না। এইরূপ আঠা-যুক্ত হইলে পাতাকে ৩।৪ মিনিটের জন্ম মলাই করা হয়। দেখিতে ছইবে. এই সময়ের মধ্যে যেন পাতা সামান্তরূপে কুঞ্চিত হয়। মণাই করিয়া ২ ইঞ্চি পুরু করিয়া রৌদ্রে ৩ ঘণ্টার জক্ত রাখা হয়, এই ৩ ঘণ্টার মধ্যে ৩ বার মলাই করার দরকার। এই কারণেই হাত দিয়া মলাই করা আবশ্রক: যথন পাতার উপরিভাগ কাল হইয়া আইসে তথনই মলাই করিবার উপযুক্ত সময় হয়: কিন্তু কোন বারই ৩ মিনিটের বেশী সময় মলাই করা হয় না। যদি উপযুক্ত পরিমাণে লোক নিযুক্ত করা যায়—তাহা হইলে কোনই গোল্যোগ হয় না। ৩ বার মলাই করিবার পর পাতা বেশ কোঁকড়াইয়া যায়, ইহার পর পুনরায় ১৬০ তাপে চাপাইয়া ৰভক্ষণ না খুব গ্রম হয় ভভক্ষণ পর্যান্ত নাড়িতে হয়, এই গ্রম অবস্থার ষত পরিমাণ ক্যাম্বিদের থলিতে ধরে তত

পরিমাণ ঠাসিয়া ঠাসিয়া পুরিয়া মূথ শক্ত করিয়া বাঁধিয়া কার্চ দণ্ড ঘারা ক্রমাগত আঘাত করিতে হয়। এই আঘাতের ফলে ভিতরের পাতা চাপ বাঁধিয়া যায়, পরে রাত্রির জন্ত রাধিয়া দেওরা হয়।

পরদিন সকালে থলি হইতে পাতা বাহির করিয়া কড়াইতে চাপাইয়া কার্চ দশু হারা ক্রমাগত ৯ খণ্টাকাল নাড়িতে হয়, এই নাড়া-কার্য্য প্রথমে খুব ধীরে ধীরে ও পরে খুব ঘন ঘন করিতে হয়। সব সময়েই মনে রাখিবার দরকার বে এই নাড়া-কার্য্য কোন সময়েই বদ্ধ না হয়। তাপ প্রথম ১৬০ ডিগ্রী রাখিয়া ক্রমে ক্রমে ১২০ তে নামাইতে হয়। এই শেষ প্রক্রিয়ার সময় চা'তে Green রং উৎপন্ন হয়। কার্য্য যত অগ্রসর হইতে থাকে, রং ততই স্পষ্ট প্রকাশ পায়। কিন্তু বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সক্রে সবৃক্র চা, তৈয়ারের 'কলকজা'ও সমস্ত প্রস্তুত হইয়াছে, স্বতরাং এখন আর প্রেম্বর ল্লার কড়াই ইত্যাদির আবশ্রক হয় না।

Green Tea ৬ ভাগে বিভক্ত। Black Tea প্রস্তুত করিতে বত সময় প্রহণ করে Green Tea তে তাহার বিশুণ সময় লাগে; ঐ ৬ শ্রেণীর নাম বথাক্রমে, Ends, Young Hyson, Hyson, Gunpowder, Dust & Imperial.

# Sifting and Sorting ( চুনাই বা বাছাই )

চা প্ৰস্তুত প্ৰণালীতে এই বাছাই বা চুনাই কাৰ্য্য অতি আবশ্রকীয়। কারণ উপযুক্ত তত্ত্বাবধানে কার্য্য না হইলে পাউও প্রতি ২।৩ আনা দাম কম হইয়া যায়। শুকলাইএর পর ওবন করিলে বুঝা ধায়, কত মন কাঁচা পাতায় কত মন পাকা চা পাওয়া গেল: সাধারণত: ৩ মন কাঁচা পাতায় ১ মন পাকা চা তৈয়ারী হয়। ওজনের পর (নিয়মামুসারে পরদিন) ইহাকে Sifting room এ লইয়া বাওয়া হয়, এই বরে বে সমস্ত লোক নিযুক্ত থাকে, তাহারা এই Bulked Tea হইতে লাল ভাঁটি (red leaf & over developed stalks ) বাছিয়া ফেলে। এই লাল ডাঁটি পাকা পাতা ও শক্ত পল্লব হুইতে জন্মে, অসাবধানতাবশতঃ কুলীরা পাতা তুলিবার সময় এবং Coarse Pluckingএর সময় ঐ সমস্ত পাকা পাতা ও শক্ত ডাঁটি ভুলিরা লয়। শুকলাই ক্রিবার পর এই সমস্ত পাতা ও ডাঁটি কাল না হইয়া লাল হয়, এই প্রকারের পাতা ও ডাঁটি চায়ে ৰত কম থাকে তত্ই মঙ্গল। এই বাছাই-কাৰ্যো যে সমস্ত স্ত্রীলোক বা ছোকরা নিযুক্ত হয় তাহারা হয়ত পীড়িতা না হয় বুদ্ধা: তাহাদিগকে প্রতিপালন করিবার জ্বন্ত এইরূপ কার্য্যে निबुक्त कता इहेबा थाकि। वाहाहे कार्या इहेबा श्राटन Sifter

এর ভিতর দিয়া চালান হয়, এই Sifter বা চালুনী ২ রক্ষের, ১। Ansell patent, ইহা তিন স্তরে অবস্থিত, ১ম হইতে ৰিতীয়, বিতীয় হইতে ততীয় স্তারে পড়ে। ২য়। ৬ কোন বিশিষ্ঠ ১২ হইতে ১৮ ফিট লম্বা গোলাকার চালুনী। ইহার এক মূখের ব্যাসার্দ্ধ ৩ ফুট অপর মুখের ১৮ ইঞ্চি হইতে ২ ফুট। এই চাৰনী Main shaft or counter shaft এর সহিত সংযুক্ত। Belt দারা প্রতি মিনিটে ৩০ হইতে ৪০ বার পর্যাম্ভ ইহার axisএর উপর ঘুরে। চালনীর যে মুথ ছোট সেই মুখ Hopperএর সহিত সংযুক্ত থাকে। এই Hopper দিয়াই Rough or Bulked Tea প্রবেশ করাইয়া দিতে হয়। বে সমস্ত চা চালুনীর জালের ছিদ্র দিয়া বাহির হইতে না পারে, তাহারা অপর মুখ দিয়া বাহির হইয়া যায়। প্রথম বারের চালনী করিয়া যে মাল বা চা পাওয়া যায় তাহাই Unbroken. আর চালুনীয় অপর মুখ দিয়া যাহা বাহির হয় তাহা কাটাই করিবার পর পুনরায় চালনী করিলে যাহা পাওয়া যায় তাহাই Broken টী নামে অভিহিত।

এই স্থান হইতেই চাম্বের গ্রেড বা শ্রেণী তৈরারী হয়। চা Unbroken & Broken এই হই বিভাগে বিভক্ত। Flowrey Orange Pekoe, Orange Pekoe এবং Pekoe No. 1 প্রথম শ্রেণীর, আর Broken Orange Pekoe, Pekoe No. 2., Pekoe Souchong, Souchong, Broken Pekoe, Broken Pekoe Souchong, Fanning & Dust শেষোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত। চারের লম্বা লম্বা নাম চা-বাগানে সাক্ষেতিকভাবে ব্যবহৃত হয়; যেমন B. O. P. for Broken Orange Pekoe, P. for Pekoe, ইত্যাদি। চা জ্বিনিষ এক বলিয়াই যে সব বাগান হইতে একরপ চা পাওয়া বাইবে, ইহার কোন মানে নাই; ইচ্ছামত চা-করেরা চারের বিভিন্ন নামকরণ করিয়া থাকেন।

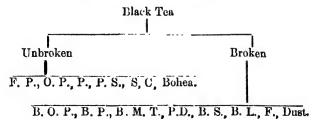
এই চাল্নী ভিন্ন ভিন্ন আকার-প্রকারের জাল হারা নির্মিত হইয়া থাকে। জালের ছিদ্রান্থসারেই চায়ের শ্রেণী-বিভাগ হইয়া থাকে। প্রথম বারে চালনী করিয়া যাহা পাওয়া যায় তাহা হারাই Unbroken চার শ্রেণী তৈয়ায়ী হয়; অবশিষ্ট চা Tea Breaker য়য় হায়া কাটা হইয়া পুনরায় চালনী করিলে যাহা পাওয়া যায়, তাহা হায়াই Broken চায় শ্রেণীবিভাগ করা হয়। এই Cutter সাধারণতঃ "Reids" কিংবা Jacsons নামেই পরিচিত; ইহা Rapid Rollerএয় Principalএ পরিচালিত হয়; এইয়পে চায়ের সম্পূর্ণ শ্রেণীবিভাগ হইলে, পুনরায় বাছাই করা হয়। এই স্থানে ইহাতে যে সমস্ত ধুলা কিংবা অন্তান্ত যে সমস্ত পদার্থ থাকে, তাহা সম্ভব্যত ঝাড়িয়া বাছিয়া পরিফার করা হয়। ইহার পয়

প্রত্যেক শ্রেণী অমুদারে Packing আরম্ভ হয়। Packing করিবার পূর্ব্বে আবার Firing বা গরম করিতে হয়। ইহাকে "গাব দেওয়া" বলে, কারণ পাকা চা খোলা বায়গায় পড়িয়া থাকার,ঠাণ্ডা পাইয়া moisture absorb করে। এই moisture absorb করা অবস্থায় কিছুদিন পাকিলে, ইহার Liquorএ একরপ অসম্ভোষ্কনক গন্ধ উৎপন্ন হয়। এবং ইহা হইতেই চায়ের দাম একেবারে কমিয়া যায়। এই Moisture দূর করিবার জন্ম refire করিবার দরকার হয়। বাল্লের ভিতর সীসাপাত ঘারা মুড়িয়া (যাহাতে কোন রূপ হাওয়া বা ঠাণ্ডা চা'তে না লাগিতে পারে এই জ্ঞা ) চা বোঝাই করা হয়। এই বাক্স এ দেশের শিমূল কাঠ হইতেই তৈয়ারী করা হয়, অথবা কোন কোন বাগানে জাপানী বা বিলাতী বান্ধর তব্ধা আমদানী করা হয়: এই তিন দেশীয় বাক্সের নাম আবার ভিন্ন ভিন্ন যথা---Imperial, Venesta, Japan, এবং Country Chests. পুরা বা বড় এবং অর্দ্ধ বা ছোট বাল্লে চা বোঝাই করিবার ব্যবস্থা এ দেশে প্রচলিত আছে। পুরা বাক্সকে Full Chest আরু অদ্ধ বাক্সকে Half Chest বলে। চা-বাক্স বন্ধ করিবার পূর্বে এক শ্রেণীর সমস্ত চা বেশ মিশাইয়া লওয়া দরকার, ইহাতে সেই শ্রেণীর প্রত্যেক বান্ধের চা সব সমান হয় ও Sample ৰা নমুনার সহিত বেশ মিল থাকে। নমুনার সহিত মিল না

থাকিলে, চায়ের দাম খুব কমিয়া ধার। এবং চা বিক্রী করিতেও বেগ পাইতে হয়। নমুনা বাহাতে ভাল বায়গায় রাখা হয়, এরূপ বন্দোবস্ত করা আবশুক। এই ঠাপুণ হাওয়ার হাত হইতে বাঁচাইবার জন্ম প্রদাম airtight হওয়া দরকার। শীঘ্র শীঘ্র চা প্যাক্ না করিতে পারিলে, চা-আধারে চা রাথিবার বিশেষ আবশুক।

### Different Classes of Tea.

আকার, প্রস্তুতকরণ ও চায়ের রং দেখিয়া চায়ের নামকরণ হয়; ভারতীয় Black Tea সাধারণতঃ ত্ই ভাগে বিভক্ত। এই ত্ই বিভাগ হইতে নানা শ্রেণী প্রস্তুত হয়, নিম্নলিধিত টেবিল হইতে ইহা বিশেষক্রপে জানা যাইবে।



উপরোক্ত শ্রেণীর প্রত্যেকের বিশেষ বিবরণ দিবার পূর্বে Pekoe কথাটীর অর্থ ব্ঝা দরকার, কারণ এই কথাটা প্রত্যেক শ্রেণীর চারের নামে সংযুক্ত। চীন ভাষায় ইহার উচ্চা- রণ Pak-Ho এবং ইহার অর্থ white down বা সাদা পালক। চা-গাছের কচি পাতা এবং কুঁড়ি পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, একরূপ স্কল্ম স্কল্ম সাদা লোম ঘারা ঐ সমস্ত পাতা আরত। এই পাতা শুকাইলে সাদা রং হয়। মলাই-রের পর শুকলাই করিলে রংয়ের পরিবর্ত্তন হইয়া Grey or Greyish yellow or yellowish orange tint হয়। souchong ও congou কথা ঘয়ের যথাক্রমে অর্থ little plant and labour i. e., common; চীন ভাষায় চাকে Tcha বলে কিন্তু Canton দেশের কথায় ইহাকে Te or Tey বলা হয়; এই কথাটা হইতেই Tea নাম পাশ্চাত্য-দেশে প্রচলিত হইয়াছে।

# Flowery Pekoe (F. P.)

বখন চাতে dark leaf মিশ্রিত থাকে না, কেবলমাত Greyish or Greenish, Greyish Pekoe থাকে তখন ইহাকে Flowery Pekoe বলে; এই শ্রেণীর চা অন্ত শ্রেণীর চা হইতে বিভিন্ন। ইহা শুধু কুঁড়ি ও তংশংলয় পাতা হইতে প্রস্তুত হয়, এবং ইহার বং Greenish Grey বা Silvery Tint; বেশী উদ্ভাপে হয় না বলিয়াই ইহা এইরপ রং প্রাপ্ত হয়, প্রস্তুত্ত গিowery Pekoe অফুটস্ত (undeveloped) কুঁড়ি হইতে

প্রস্তুত হয়; ইহার পানীয় জলের (Liquor) শক্তি (Strength)
খুব বেলী; Green Teaর মত ইহার তিক্তাস্থাদ (Bitterness)
নাই। এই প্রকারের চায়ের পানীয় Green Teaর মত জ্বস্তুত্ব
(Pale) এবং Infused পাতা সবৃদ্ধ বর্ণের। যে সম্প্র ক্ষেত্রে
খুব তাপ প্রয়োগ করা হয় সেই সময় ইহাতে dark leaves
মিল্রিত থাকিতে দেখা যায়। ইহার য়ংও সবৃদ্ধ হয় কিন্তু মাঝে
মাঝে সাধারণ Black Teaর মত কোন কোন পাতায় salmon
brown tint দেখিতে পাওয়া যায়। যে সমস্ত চায়ে Pekoe
tips বেলী থাকে, ভুলক্রমে তাহাকেই flowery Pekoe বলা
হয়। এই প্রকারের চার যথন strong and of flowery
Pekoe flavour থাকে, ব্যবসার থাতিরে ইহাকেই Pekoe
of flowery Pekoe kind বলা হয়। ইহা অতি মূল্যবান্।

# Ordinary Pekoe.

সাধারণতঃ ইহার বং Blackish or Greyish black বংরের হইরা থাকে। মাঝে মাঝে Greyish or yellowish বংরের পাতা দেখিতে পাওরা বার; এই সমস্ত পরীক্ষা করিলে দেখা বার যে, ইহার downy appearance আছে। এই downy appearance লক্ষিত হর বলিয়াই ইহার নাম (পেকো) Pekoe। সচরাচর এই পাতার সমস্ত অংশ down

বারা আবৃত নয়, কেবল ইহার অংশবিশেষ মাত্র এবং অস্তান্ত আংশ হইতে এই অংশ সর্বলেষে পরিপুষ্ট হয়, ইহাকেই Pekoe Ends বলে। বখন ছোট থাকে তখনই Pekoe Tips বলা হয়; Pekoe সাধারণতঃ of good to fine flavour and very strong and its Liquor dark.

# Orange Pekoe.

বধন ঐ সমস্ত Pekoe Ends Yellowish or Orange hueএর হয়, ও পাতা বধন ছোট ও সমান থাকে তখনই ইহাকে Orange Pekoe বলা হয়; flavour and strength সাধারণ পেকোর মত। কোন কোন চা-করেরা এই ছইটী পৃথক না করিয়া এক সঙ্গে মিলাইয়া চালান দেন।

# Pekoe Souchong.

বে সমস্ত চারে Pekoe ends নাই এবং বাছাতে souchong শ্রেণীর পাতা পাওয়া বার ও বাহাতে a few ends পাকে, তথনই তাহাকে Pekoe souchong বলা হয়। কতক পেকো ends সম্বলিত souchong ও congou মিশ্রিত চা'কেই Pekoe souchong বলে।

#### Broken Pekoe.

নাম হইতেই স্পষ্ট বুঝা বার, ইহা কিক্সপ চা; ইহার সমস্ত অংশই ভাঙ্গা এবং অস্তান্ত চা হইতে ইহা বেশী ভারি, ইহাতে Pekoeর সমস্ত গুণই থাকে। কেবল পাতার হিসাবে ইহা নিক্ট। ইহার মূল্য Pekoeর সমান, কথন কথন Pekoe endsএর ভঙ্গুর সমূহ থাকার জন্ম দাম বেশীও হয়।

## Pekoe Dust.

ইহা আরো ছোট রকমের পাতা, যদিও অন্ত শ্রেণীর
মত গন্ধ-বাহক নহে, তাহা হইলেও ইহার Liquor খুব রং
বিশিষ্ট হয়। এই রকমের চা বেশী করিবার জ্ঞাই অন্ত শ্রেণীর
চায়ের পরিত্যক্ত অংশ ইহাতে মিশ্রিত করা হয় বলিরা মূল্য
একটু কম হয়।

# Souchong.

মধ্যম রকমের চাকে souchong বলা হয়, ইহা দেখিতে অসমান, সোজা কিংবা সামান্ত কুঞ্জিত, পাতা গুলি ই ইঞ্চি হইজে ১২ ইঞ্চি পর্যান্ত লখা হয়। Pekoeর মত যদিও ইহার Deep strength নাই, কিন্তু ইহার fair strength এবং good flavour আছে।

## Congou.

যদিও দেখিতে souchong এর মত কিন্তু ইহা আরও অসমান এবং souchong হইতে বেশী curbed. ইহার strengthও souchong এর মত নর, flavour কিন্তু souchong এর মত।

## Bohea.

Congou হইতে নিক্ট। ইহারা সাধারণতঃ পাকা পাতা হইতে প্রস্তুত হয়, এইজন্ম Greyish Blackএর পরিবর্তে ইহার রং Pale yellowish হয়; কদাচিৎ ইহাতে strength ও flavour দেখা যাত্র।

## Broken Mixed Tea.

ইহার নাম হইতে বুঝা যায় যে, ইহাতে সমস্ত রকমের চা-ই মিশ্রিত আছে। এই চা সাধারণতঃ blackish এবং ইহাতে কতক Pekoe ends আছে।

# Broken Souchong.

যদিও ইহা ভাঙ্গা-চা, তবুও Souchong শ্রেণীর পাতার মত ইহারা সমান।

#### Broken Leaf.

সমস্ত শ্রেণীর চা ইহাতে মিশ্রিত থাকে। সাধারণতঃ ইহার বং Brownish কিংবা Brownish Black বা শুধু Blackish রংএর। ইহার strength কলাচিৎ বেশী হয়, এবং flavour ভালও হইতে পারে, আঘার তত ভাল নাও হইতে পারে (flavour may be fair or good). অক্সান্ত বিশেষ চারের ৩৭ ইহাতে নাই, বা এত কম বে তাহা বুঝা যায় না। ইহা সাধারণতঃ Broken Tea নামেই ব্যবহৃত হয়।

# Fannings.

Broken leafএর মত ইহার রং ও শ্রেণী। অস্তান্ত চায়ের ভিতর হইতে পাধার বাতাসে বা কুলার আগায় বাহির হয় বলিয়াই ইহার নাম Fannings.

#### Dust.

ইহা দেখিতে শুঁড়ার মত, ইহাকে সাদা কথায় ধুলিও বলে। ইহার flavour, course কিংবা earthy হইয়া থাকে; কারণ শুদামের Sweepings বা ধূলী ইহার সহিত মিশ্রিত হয়, যথন ইহার সহিত Pekoe Ends থাকে, তথন ইহাকে Pekoe Dust ও বলা হয়।

উপরোক্ত করেক শ্রেণীর চা বাদেও নমুনা শ্রেণীর এক প্রকার চা আছে। ইহার Strength এবং Flavour বেশ লক্ষিত হয়। এই চা দেখিতে Greyish black aspect with generally a greenish tint; ইহার পানীর Pale (অস্বচ্ছু) হয়। ইহা সাধারণ Pekoe হইতে Strong এবং ইহার গন্ধ কতকটা Flowery Pekoe ও Green Teaর মত। অব্দ Green Teaর মত। অব্দ Green Teaর মত ইহার Rasping bitterness ব্রথপ্ত থাকে। Outturn is green & sometime has brown leaf mixed.

Oolong শ্রেণীর চাও কভকটা নমুনা শ্রেণীর মত; ভবে

নমুনা শ্রেণীর ভার ইহার Strength নাই, দেখিতে Greenish, greyish, blackish এবং Infused leaf সাধারণতঃ green.

উপরোক্ত সমস্ত শ্রেণীর চা পর্যালোচনায় কানা যায়. যে সমস্ত চালে Pekoe Tips আছে. সেই সমস্ত চাই বাজারে বেশী মূল্যে বিক্রীত হয়, কাব্লেই সমস্ত শ্রেণীর চাতে অল্ল বিস্তর এই Pekoe Tips বাঞ্নীয়। সমস্ত শ্রেণীর চায়ের বর্ণনায় দৃষ্টিপতি করিলে বুঝা যায় যে, এই Pekoe Ends ইহার Strength এবং উত্তম গলের উপাদান। এই গন্ধ ও Strength মাটি, জলবায়, আবাদ-প্রণালী, প্রস্তুতকরণ এবং অক্সাক্ত আরো অনেক কারণের উপর নির্ভর করে; কাঙ্কেই যে সমস্ত শ্রেণীর চাতে Pekoe Tips নাই. তাহাতে যে Strength ও Flavour নাই বা থাকে না তাহার কোন অর্থ নাই। মোটের উপর একক্ষেত্রে এবং একভাবে তৈরারী চারের মধ্যে যাহাতে Pekoe Tips আছে. তাহাতেই Better Flavour & Strength পাওয়া যায়, কিন্তু Tips বিহীন চাতে ইহা আশা করা বায় না। ইহাই আক্রকালকার বাজারের নিয়ম।

স্থপদ্ধবাহী চান্ত্রের পক্ষে এই বলা চলে বে, চান্ত্রের পানীর যত darker হইবে, চা তত stronger হইবে। Out-turn বত এক রক্ষের তামার তার বং হইবে, গন্ধ তত pure হইবে। এই Out-turnএর সহিত যদি কোন কাল পাতা মিল্রিড দেখা যায় তবে বৃঝিতে হইবে, ইহা over fired; ইহা হইতেই চায়ে ধোঁয়াটে গন্ধ হয় ও ইহার strength কমিয়া যায়। এবং out-turn black or dirty brown হয়। তথন ইহার Liquor pale হয় এবং ইহাতে কোন flavour থাকে না। व्यधिक खु हेश है किया यात्र, हा है क् हहें ल मांग व्यक्ति क भिन्ना ৰায়। Sour Teas গন্ধ বৰ্ণনায় প্ৰকাশ করা অসম্ভব। ইহা নষ্ট ছধের মত টক নয় বা ইহাতে কোন টক গন্ধ নাই বরং ইহাতে Sweet Flavour পাকে। এই Sourness বে কিরাপ তাহা আসাদ গ্রহণ বাতীত আর কিছুতেই বুঝান যায় না। যে বাগান হইতে এই চা একবার বাজারে বাহির হয়, তাহার শুধু যে 🗳 চালানই বিক্রম হয় না তাহা নহে, তার পরবর্ত্তী সমস্ত চালানই **(महे (मार्य (मार्य) इटेश मान विकार वक इटेश बार। काट्यटे** চারে যাহাতে এই Sourness না হইতে পারে, তাহার বিশেষ চেরা করা আবশ্রক। কি জন্ম চায়ে এরূপ Sourness হয়, তাহার সম্বন্ধে অন্ত কারণ থাকিলেও রীতিমত Wither না হওয়াই ইহার প্রধান কারণ বলিয়া অতুমিত হয়। পাতা ভূলিয়াই ভকান হয় বলিয়া Green Teaco এই দোব মোটেই षोटक ना ।

Burntness সম্বন্ধে এই বলা ষাইতে পারে বে, চা পুড়িয়া

গেলে তার Flavour এবং Strength কিছুমাত্রই থাকে না. কথন কখন Strength নষ্ট না হইয়া একরূপ Unpleasant গদ্ধের সৃষ্টি করে। চাতে যথন ধোঁয়াটে গন্ধ হয়, তথন ইহাকে Smoky or Smoky burnt বলা হয়। পোড়া পাতা অভিপ্রেড Grevish black না হইয়া একেবারে বোর কাল হয়। এই চা হইতে একরপ পোডা গন্ধ বাহির হইয়া ইহার স্বাভাবিক গন্ধ নত্ত করিয়া দেয়। চা পরীক্ষকেরা বা দালালেরা প্রায়ই পোড়া চা Taste করিয়া "Fresh burnt" "Brisk burnt" ্ এবং "Malty burnt" শব্দ ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইঁহার! Burnt এই শব্দ প্রভিয়া বাওয়া বলিয়া ব্যবহার করেন না। ইহা fired এই কথার জন্ম ব্যবহার হইয়া থাকে ! Malty শব্দের ছারা Full of rich flavour বুঝার, হয়ত এই শ্রেণীর চা Malt এর মত গন্ধ বহন করে। উপরোক্ত এই তিন শ্রেণীর চায়ের বাজারে বেশ দাম পাওয়া যায়। Full শব্দের অর্থ চা পরীক্ষা ভিন্ন অন্ত প্রকারে বুঝান শক্তঃ ইহা দ্বারা Strength এবং flavour বুঝায় এবং ইহা Thinnessএর প্রতিষোগিতার ব্যবস্থাত হয়। Green Tean সমস্ত শ্রেণী Strong or of good Flavour হইতে পারে, কিন্তু ইহার পানীয় কথন Full হয় না। বোর পানীয় (Dark Liquor) चांत्रांहे এই fullness तुका यात्र। मामत body नक हारवत

এই fullnessএর সহিত তুলনা করা যায়; যথন full leaf বলা হয়, তথন বুঝা যায় ইহাতে Broken leaf নাই। "Chaffy" শব্দ Bohea বা অপর brown বংরের চারের সম্বন্ধেই কেবল ব্যবন্ধত হয়। পাতলা পাটল বর্ণের, খোলা কিংবা চেপ্টা পাতা যাহা তুষের মত দেখিতে হয়, তাহাকেই Chaffy বলে। Dust এর Flavour প্রায়ই earthy বলিয়া বণিত হয়। Dust এর সহিত গুলামের ধূলি বালি মিশ্রিত থাকে বলিয়াই বোধ হয় এইরূপ গরু পাওয়া ষায়। যে সময় চা well made &c. leaf বলিয়া বণিত হয়, তথন মলাই করিবার কথা ব্যায়। চামে well made even, well made mixed large & small leaf, straight, curbed or twisted পাতা থাকিতে পারে। Flattish made বলিয়া বর্ণিত হইলে বুঝায় ষে, চা ধদিও open নয়, তবু ইহা দেখিতে Flattish aspect कि:वा इंश (थाला इब. इंश बाबा मलाई ভानकर्ण इब नाहे এই कथाई बुकाब। Wiry leaf बिलान leaf is small, perfectly rolled, very thin in Diameter, generally curbed দেখিতে ঠিক ছোট লোহ-ভার থণ্ডের ভাষ। Orange Pekoe ও Pekoeতে কেবল এই শ্রেণীর wiry leaf দেখিতে পাওয়া বার; কখন কখন fine souchong এই ভাবে বর্ণনা করা হয়।

Green Tea সম্বন্ধে বিশেষ কিছু আবশ্যকীয় কথা নাই। আত্তকাল এদেশে কিংবা বিলাতে ইহার ব্যবহার নাই, বলিলেও চলে। Green Tea যে কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত তাহার নধ্যে Gun powder हे श्रुव मुनावान । हेश नश्रा এवः Thin finished leaf এর পরিবর্ত্তে ছোট ছোট গোলাকার বলের মত প্রস্তুত इम् । এই ममञ्ज श्लीकां का भार्षित व्यामार्क है- है कि इम् । कथन कथन हेहा शालाकात भाठा हात्रा अञ्चल ना हहेगा লম্বা পাতা ছারা প্রস্তুত হইতেও দেখা বার। Gun powder এর मठ मिथिए बहेरन এवः हेशब आकात वर्ष हहेरन के स्थानीत চাকে Imperial বলে । Hyson চা, Black Tean Souchong এর মত দেখা যায়। ইহাতে Pekoe leaf থাকে: কেবলমাত্র রংএর পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়। Hyson হইতে ছোট হইলেই তাহাকে Young Hyson বলে। চীনদেশের লোকেরা Broken Tea বারা প্রায়ই Brick Tea (Shaped like brick ) প্রস্তুত করে, এবং মধ্য-এসিয়ায় বিক্রয়ের অস্তু প্রেরণ করে। তাহারা "Caper" নামে আর এক শ্রেণীর চা প্রস্তুত করে, তাহা Green ও Black Tean মধাবজী। ইহার পাতার রং গাঢ় বা ঘোর সবুজ, দেখিতে Gunpowder, Imperial বা Congouaর মত। ইতার Liquor Pale— Out-turn Green এবং Flavour Green Teas मङ।

## "Qualities of Tea"

চায়ের ভাল মূলা পাইবার জন্ত কি কি গুণ থাকা আবশ্রক, হয়ত একথা অনেকেই জিজ্ঞাদা করিতে পারেন। চা ব্যবদায়ীরা প্রথমতঃ চা হইতে, দিতীয়তঃ Liquor হইতে এবং তৃতীয়তঃ Out-turn হইতে চায়ের মূল্য নির্দারিত করেন।

The Tea "চা"—পাকা চায়ের বর্ণ দেখিতে কাল হইবে, বোর কাল নয়, বরং Greyish black with a gloss on it. কোনরপ লাল পাতা ইহার সহিত মিশ্রিত থাকিবে না। সমস্ত চায়ের বর্ণ প্রক প্রকারের হইবে। চায়ের প্রত্যেকটা প্রত্যেকের সমান হইবে এবং এক রকমেরই Twist হইবে। Broken চাতে অলাধিক পরিমানে পাতাগুলি ভালা (Open) হয়। প্রেণী-বিভাগও সর্ব সমানাকুইবে অর্থাৎ একটা Pekoe হইলে সব Pekoe হওয়ার দরকার। এক শ্রেণীর চা অল্প শ্রেণীর চায়ের সহিত বিশ্রিত হইলে বিদিও উচ্চ প্রেণীর চায়ের সহিত বিশ্রিত হইলে বিদিও উচ্চ প্রেণীর চায়ে চায়ের দরকার। এক শ্রেণীর চায়ে হয়, তাহা হইলেও চায়ের দর্ম কমিয়া যায়। উচ্চ শ্রেণীর চায়ে Pekoe Tips যত থাকিবে, তাহাদের ম্লাও তত বাড়িবে।

The Liquor—(পানীয়)! In taste this should be strong rasping and pungent, with in the case of Pekoes—a "Pekoe flavour." There are other words used in the trade to particularise certain

tastes, but the words themselves would teach nothing. Tea-tasting cannot be learnt from books. If the liquor is well flavoured, as a rule, the darker it is in the cup, the better. But to judge of teas by the colour of the liquor alone is impossible; for some kigh class teas have naturally a very pale liquor.

The Liquor (পানীর)। Liquer জিহবা বারা আখাদ লইয়া পরীক্ষিত হয়। আখাদে (In taster) উহা strong, rasping এবং pungent হইটো Pekoe হইলে Pekoe Flavour থাকিবেই। চারের এইর্ন্সি আখাদ-পরীক্ষার পারদেশিতা, ভধু পুস্তকগত ক্রিয়ের লাভ করা যার না, অনবরত নানাবিধ চা পরীক্ষা করিছে করিছেই এ বিষয়ে অভিজ্ঞতা করে। সাধারণতঃ Flavour ভাল হঠিল পেয়ালান্থিত liquor অপেক্ষাক্ষত বোরবর্ণের দেখার, ক্রিষ্ট কেবলমাত্র বর্ণে চান্নের গুলাগুণ পরীক্ষা করা যাকু না, ক্রিরণ কতকগুলি উৎকৃত্তি-জাতীর চারের বর্ণ স্থভাবতই মলিন হইতে দেখা যার।

The Out-turn—পরিত্যক্ত পাতা—সাধারণত: Good out-turnই ভাল চায়ের প্রধান লক্ষণ, ইহার সমস্ত অথবা প্রায় সমস্ত একবর্ণের হইবে, কোনরূপ কাল পাতা ইহাতে থাকিবে

না। কতক পাতার সবুজ বর্ণের আভা থাকা আপত্তিজনক নতে, বরং ইহা Puugent Liquorএর পরিচায়ক, কিন্ত ইহার প্রচণিত বর্ণ নৃতন তামার স্থায় হইবে।

প্রত্যেক চা-করকে অব্লাধিক পরিমাণে চা পরীক্ষা করিতে
শিক্ষা করা উচিত। যদি নিজের গুদামের প্রস্তুত চায়ের সহিত
অপর গুদামের প্রস্তুত চা পরীক্ষা করা যায়, তবে অল্লকাল
মধ্যেই ভাল চা হইতে মন্দ চা অনাগ্নাসেই বাহির করিয়া লওয়া
যায়। দৈনিক প্রস্তুত চা পরীক্ষা (Taste) না হওয়া পর্যাস্তু
অন্ত দিনের প্রস্তুত চায়ের সহিত মিশ্রিত করা উচিত নয়;
কারণ সম্ভ-প্রস্তুত চায়ের কোন না কোনরূপ গলদ থাকিতে
পারে। একদিনের খারাপ চা হয়ত সমস্ত সপ্তাহের চাকে নষ্ট
করিয়া দাম ক্মাইয়া দেয়।

চা প্রস্তুত করণের প্রধান অম্বিধা ষে, চাতে Pekoe Tips রক্ষা করা; এই Pekoe Tips ব্যবসাদারের, ধরিদারের ও চা-পারীদের নিকট আদরণীয়। চারে এই Pekoe Tips থাকিলে ইহার অন্ত কোন গুণ থাকুক বা না থাকুক, ইহার দাম বাড়িরা যায়। কাজেই এই Pekoe Tips বাহাতে বেশী পরিমাণে রাথা যায়, তাহার চেষ্টা করাই প্রধান কর্ত্তব্য। কিছ এইজন্ত স্বতন্ত্রভাবে প্রস্তুত করিতে গেলে, চায়ের পরিমাণ ক্ম হইয়া পড়ে এবং ধরচ ধুব বাড়িয়া যায়। কাজেই এই Pekoe

Tips সমস্ত চায়ে রাখা সম্ভবপর নয়। চায়ের কচি পাতা শতপ্রভাবে মলাই ও শুকলাই করিলে প্রক্লুক্ত Tips পাওয়া বায়। কিন্তু অন্ত পাতার সহিত একত্রে ইহার মলাই ও শুকলাই করিলে ইহা কাল বর্ণে পরিবর্ত্তিত হয়। Black Teaco এই সমস্ত Tips খুব মলাই হয় বলিয়া Stronger Liquar প্রদান করে।

# নবম অধ্যায়

# Leaf Plucking.

চা-পাছ যথন পাতার অন্তই রোপণ ও আবাদ করা হইয়া থাকে. তথন প্রত্যেকেরই বিশেষরূপে জানিয়া রাখা উচিত যে, গাছের জীবন ধারণ পক্ষে পাতার কি দরকার বা পাতার কি কার্য্যকরী ক্ষমতা আছে। পাতা জন্মিবার প্রকৃত কারণ কেহ অবগত না হইলে, পাতা তুলিবার পক্ষে কোনরূপ যুক্তিপূর্ণ প্রথাই উপকারী হইতে পারে না। অনেকে যদিও জানেন যে গাছের খাস-প্রখাদের কার্য্য অল্প বিস্তর পাতার ছারাই সম্পর হয়। তবুও হয় ত অনেকেই জানেন না যে, গাছের আরও কি কি কাৰ্য্য পাতার দারা সাধিত হইম্বা থাকে। শিক্ত দারা গাছের জলীয় খান্ত মাটী হইতে সংগৃহীত হয়। এই খান্ত যে পর্যাস্ত না পাতাস্থ থলিতে প্রবেশ করিয়া সূর্য্যকিরণ দারা বিভক্ত হয়, দে পর্যাস্ত ঐ থাম গাছের কোন স্থায়ী উপকার করিতে সক্ষম হয় না। আমাদের আলোচ্য বিষয়ের মধ্যে এই অংশ না হইলেও কৌতূহল নিবারণের জন্ম উদ্ভিদ্ভন্থ

অধ্যায়ে ইহার বিস্তৃত আলোচনা হইয়া গিয়াছে, কাজেই পুনক্লেথ নিপ্রয়োজন। পাতাই যে গাছের কাঠ উৎপাদনের প্রথম, এবং বিশেষ সাহায্যকারী উপাদান তাহা অনেকরণেই প্রমাণিত হইয়াছে। যাঁহারা বীজের জন্ত বত্ব-বক্ষিত চা-গাছ দেশিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে ইহা বুঝা কঠিন হইবে না। যে সমস্ত গাছ বীব্দের জন্ম রাখা হয়, তাহাতে কলম দেওয়া কিম্বা পাতা ভোলা কার্যা হয় না। স্থভরাং যে সমস্ত গাছে নিয়মিত কলম দেওয়া ও পাতা তোলা হয় তাহা অপেকাক্ত বুহৎ, অথচ হুই প্রকার গাছেরই বয়স এক। ইহার কারণ খুঁ জিলে অনায়ানেই পাওরা যায়। বদস্তের প্রারম্ভে প্রত্যেক গাছেরই নৃতন পাতা জন্মিতে দেখা যায় এবং এই পাতার বারাই ভবিষ্যুৎ শাখা-প্রশাধার সূলত্ব বৃদ্ধি পার। পূর্ণবিষ্ক হইবার পূর্ণেই যদি এই পাতার কিয়দংশ ভূলিয়া লওয়া যায়, তবে পরিত্যক্ত পাতার দারা গাছের কার্যা অসম্পূর্ণ থাকার জন্মই গাছ পুনরায় অন্ত পাতার দারা তাহার ক্ষতি পূর্ণ করার প্রথম চেষ্টা করে। এই-ক্লপেই পাতা তুলিবার কার্যা অগ্রসর হইরা থাকে। বাঁহারা পাতা তুলেন তাঁহারা চারিদিক ভাবিন্না কার্য্য করিলে স্থফল পান। কিন্তু যদি এক সময়েই ধাহা দরকার তাহা অপেকাও বেশী পাতা তুলিরা লওয়া হয়, তাহা হইলেই গাছের শিকড়ের ক্ষমতা হ্রাদ পান্ন এবং ভবিষ্যৎ পাতার সমূহ ক্ষতি হইন্না থাকে। বে সমস্ত গাছে কলম দেওয়া হয় না, সেই সমস্ত গাছের পুষ্টি-সাধনের ক্ষন্ত বত কলীয় খাজের দরকার, কলম দেওয়া গাছে তত থাজের দরকার হয় না, কাঙ্কেই এস্থানে বলা অপ্রাসঙ্গিক হইবে না যে, এই কারণেই চা-গাছে কলম দেওয়া হইয়া থাকে। কলম দারা গাছের পূর্ণ অবয়ব না রাথিয়া ইহার সমস্ত শক্তি পাতা উৎপাদনের কার্যো লাগাই প্রথম কাজ; কারণ গাছ ছোট করিয়াই ইহার শাখা-প্রশাখা বর্দ্ধিত করিবার ক্ষমতা সম্পূর্ণরূপেই পাতা উৎপাদনের কার্যো নিয়োজিত হয়।

চা-গাছ হইতে পাত। তুলিবার সমন্ন গাছের প্রতি একটু
সহাত্ত্তি প্রকাশ করা দরকার। কারণ যে শক্তিতে পাতা
জন্মান্ন সেই শক্তি দারাও গাছের স্বান্থ্য নষ্ট হয়, এই জয়ই গাছ
বর্দ্ধিত অবস্থান্ন রাধিনাই পাতা তুলিতে হয় অর্থাৎ জীবনধারণের
উপযুক্ত পাতা গাছে রাধিনা বাকী পাতা তুলিতে হয়। বর্ত্তমানে
ইহাই প্রশ্ন হইতে পারে যে, কত অংশ গাছের পক্ষে প্রয়োজন
আর কত অংশই বা তুলিতে পারা যায়। পুরাতন পাতার দারা
গাছের কোনই উপকার হয় না, কারণ ইহা দারা গাছের
কোনই পুষ্টিসাধন হইতে পারে না, এই জয় অনেক গাছ
পুরাতন পাতা বৎসরের মধ্যে সমন্ন মত একবার সমস্তই পরি
ত্যাগ করে। বোকা গাছের নিম্ন অংশ পরীক্ষা করিলে দেখিতে
পাওয়া যায় যে পুর্ব্ব বৎসরের কলমের উপরিস্থিত শাখা-প্রশাধার

একরপ পাতা নাই। ইহার কারণ কাছের ছর্ম্মলতা নয়, পূর্ব বংসরের গাছ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই নৃতন পাতাদারা গাছের সমস্ত কার্য্য সম্পাদন হইয়া থাকে, কাজেই অনাবশ্রুক পুরাতন পাতা আপনা আপনিই ঝরিয়া পড়িয়া যায়, ইহাই ইহার প্রকৃত কারণ। যথনই দেখা যায় যে গাছ ইহার পুরাতন পাতা অনেক দিন ধরিয়া বহন করিয়া আছে, তথনই মনে করিতে হইবে য়ে, গাছের নৃতন পাতা উৎপাদন করিবার শক্তি আদৌ নাই।

চা-গাছ যে সময় হইতে ন্তন পাতা ছাড়িতে আরম্ভ করে, সেই সময় হইতেই ইংার Flush গণনা করা হয়। প্রথম িlush এর পাতা এবং ডাঁটার মধ্যন্থ গাঁইট হইতে Flush বর্দ্ধিত হয় এবং এইরূপে সমস্ভ বংসরে একটা গাছে ১৮ হইতে ২৭ বার পাতা প্রদান করে। পর্যাবেক্ষণ হারা জানা গিয়াছে যে, চা-গাছের এই Flush কোথাও ১০।১২ Flushএর বেশী হয় না। যদিও সমস্ভ বংসরে একটা গাছ হইতে ২০ হইতে ৩০ বার পাতা তোলা হয়, তব্ও ইহা বলা ঠিক নহে যে, গাছে ঐ কয়েকবার Flush আইসে কারণ প্রত্যেক বার পাতা ভূলিবার সময় যেগুলি বন্ধিত পাতা থাকে, তাহাই তোলা হয়। অবশিপ্ত কচি পাতাগুলি পরবর্তী সময়ের জ্বন্থ রাথিয়া দেওয়া হয়। গাছের প্রথম ও বিতীয় Flush বাছিয়া লওয়া যায়, কিন্তু পরবৃত্তী Flush বিক্ করা বিশেষ শক্ত হইয়া পড়ে

Hard Plucking—এই ধরণের পাতা তোলার এক সময়ে থুব বেশী পাতি পাওয়া যায়, কিন্তু ইহান্তে বাগানের ভবিশ্বৎ ক্ষতি হয়। অনেক সময়ে অনেক কারণে বাগানে Hard plucking করা হইয়া থাকে, কিন্তু সেই সমস্ত অভাব অভিযোগ দূর হইলে আবার গাছের বিশ্রামের ব্যবস্থা করিবার দরকার। গাছে একটাও নৃতন পাতা বা কচি পাতা না রাথিয়া সমস্ত পাতা ভূলিবার নামই Hard plucking.

Close plucking—ন্তন ডগা বাহির হইবামাত্রই টিপিয়া লইবার নাম Close plucking, দে সমগ্ন এই পাত। তুলিবার উপযুক্ত হয় না। Close plucking করিলে ভবিন্তৎ পাত। জন্মবার কোন ডাঁটিই গাছে থাকে না। Close plucking এপাতার পরিমাণ খুব কমিয়া বায়, অথচ তাগে হইতে যে চা হয় ভাগে খুব Fine হয়।

Coarse plucking—পরিচালিত নিয়ম অনুসারে যে পাতা তোলা হয়, তাহা হইতে বেশী বেশী পাতা তোলার নাম Coarse plucking. ইহাতে পাতার পরিমাণ বেশী হয় এবং ভজ্জাত চাও খুব খারাপ হয়।

পূর্ণবিহার একটী চা-গাছ বংসরের শেষে আ • হইতে ৪ ফুট উচ্চ হয়। এবং ইহার ব্যাসার্দ্ধ প্রায় ৫ ফুট হয়, এই গাছে কলম দিলে ইহার উক্ত তা হুই ফুটে ও ব্যাসার্দ্ধ ৩ ফুটে দাঁড়ায়।

কলম কাটিবার পর গাছে শুধু কাণ্ড ও মোটা শাখা ছাড়া আন্ত কিছুই থাকে না। গাঁহারা চা-বাগানের কার্য্য প্রণালী অবগত নহেন, তাঁহারা এইরূপ গাছ দেখিলে মনে করিবেন গাছ সমূহ মৃত্যমূথে পতিত হইয়াছে। বিশ্রাম সমন্ন গাছ এই অবস্থায় থাকে কিন্তু বসন্তাগমে ঐ সমস্ত কাপ্ত বা শাখা হইতে নৃতন শাখা বাহির হইতে থাকে। প্রত্যেক পাতার Axis বা Baseএ এক একটী করিয়া কুঁড়ি থাকে, এই সমস্ত কুঁড়িই ভবিশ্বৎ শাখা-প্রশাখার বাঁজ। উচা ক্রমে ক্রমে বাড়িয়া একটা প্রশাখায় পরিণ্ড হয়। এবং ইহাতে ৫,৬টা পাতা ও ইহার মাথায় একটী অফুটন্ত কুঁড়ি পাকে। যদি এই কুঁড়ি তুলিয়া লওয়া না इस जरव देश करम क्रांस मा इन हरेरज आंत्रख करता। এই नव-বিকশিত ৫।৬ পাতার প্রত্যেক পাতার গোড়াতেও কুঁড়ি গাকে। এই কুঁড়ির মধা হইতে ৩ ৪টী কুঁড়ি পুর্বের মত আবার নৃতন শাখায় পরিণত হয়। আদল শাখা এই সময় মোটা এবং উচ্চ হুইয়া কাণ্ডে বা শাথায় পরিণত হয়। নুতন শাথার পক্ষেও ঐ নিয়ম অবাবে সম্পন্ন হয়। প্রথম flush হইতে পাতা তুলিতে হইলে গাছে পরিপুষ্ট ৩টী পাতা রাধিয়া অবশিষ্ট পাতা তুলিতে হয়। ঐ ৩ পাতা অবশ্য জনম বা রাণী পাতা (১)

১। পাতা বাহির হইবার সমর প্রথমেই বে কুল পাত বাহির হর, তাহাকেই জনম বা গাণী পাতা বলে।

ছাড়িয়া গণনা করিতে হয়। ত্রই পাতা এক ফুল বা শিরু (১) তুলিবারই নিয়ম। এই পাতা তুলিবার সময় বাহাতে নিয়ত্ত বিত্তীয় পাতার ডাঁটি কাটা হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাথিবার দরকার। পাতা তুলিবার সময় বাহাতে ডাঁটির মাত্রা কম তোলা হয় তাহা দেখিতে হয়। কারণ এই ডাঁটি বাজারে "লাল-ডাঁটি" বলিয়া পরিচিত। চাতে বেশী পরিমাণ লালডাঁটি থাকিলে পরিদার সেচা পছন্দ করেন না।

দিতায় flush হইতে জুলাই মালের শেষ পর্যান্ত জনম বা রাণী পাতা ও আর একটা পরিপুই পাতা ছাড়িয়া অবশিষ্ঠ পাতা ভূলিতে হয়। হর্মল গাছ হইতে সতেজ গাছের পাতা শীদ্র শীদ্র বাড়িয়া উঠে, কিছু পাতা কোন মতেই বাড়িতে দেওয়া উচিত নহে। এই জ্লুই বংসরের নব সময়েই ৭,৮ কিংবা ৯ দিন অন্তর সমন্ত বাগানের পাতা তুলিতে হয়। ৮ দিন অন্তর পাতা তুলিলে সেই পাতা হইতে উংক্ট চা প্রস্তুত হয়, কিছু যাহা মনে করা বায়, কার্য্যে তাহা প্রায়ই ঘটিয়া উঠে না। অন্ত সময় যদিও এই ভাবে পাতা তুলিবার বন্দোবন্ত করা বায়, কিছু বর্ষাকালে যে সময় পাতা পুর বেশী পরিমাণে বৃদ্ধি পায়, ক্লীর অভাবে ইচ্ছাম্বায়ী পাতা তুলিয়া লওয়া বায় না। কাজেই

১। কচি ছুই পাতার মধ্য ছু কু ডিকেই চা-বাগানের ভাষায় ফুল বা শিপ্ত বলে।

অক্স কার্যোর ব্যাঘাত জন্মাইয়াও পাতা তুলিয়া লওয়া কর্ত্তবা, কারণ পাতা একবার বাড়িয়া গেলে গাছ হইতে শীদ্র আর পাতা পাইবার আশা থাকে না। এই ভাবে পাতা তুলিবার সময় কয়েকটী কথা মনে রাখিতে হয়।

২ম। ষথন কোন নৃতন শাথা (Shoot) বাঁজি পাতা হইতে বহিৰ্গত হয়, তথন ঐ শাখার জ্বনম পাতা পৰ্যান্ত তুলিয়া লইতে হয়। এই পাতা তুলিলে নিয়ন্ত পাতা হইতে শীজ্ঞ শীজ্ঞ পাতা বাহির হয়।

২য়। কথন কথন একই স্থান হইতে ৩টা shoot বাহির হইতে দেখা যায়। এইরূপ শাখার মধ্যস্থিত শাখার পাতা পরিপুষ্ট হইলেই, একটা পাতাও না রাখিয়া সমুদ্য পাতা তুলিয়া লইতে হয়। ইহাতে পার্শ্বন্থ শাখান্তর সঞ্জীব ও শীজ বাড়িয়া উঠে।

তয়। কথন কখন কোন কোন গাছে ২ শুবকে পাতা দেখা যায়। উপরকার শুবকের পাতা পরিপুষ্ট হইলেই, তুলিয়া লঙ্মা আবশুক। ইহাতে নিম শুবকের কচি পাতা শীঘ্র বাড়িয়া উঠিয়া নুতন flushএ পরিগণিত হয়।

গাছ হইতে পাতা তুলিবার কার্য্য এক সঙ্গে একশত, চই-শত, এমন কি ৫০০ শত স্ত্রীলোক ও পুরুষ দারা সম্পাদিত হইয়া থাকে। এমতাবস্থায় প্রত্যেক লোকের নিকট হইতে কার্য্য ব্রিয়া লওয়া শক্ত হইয়া পড়ে। এজয় যে সমস্ত কর্মচারী এই কার্য্য পরিদর্শন করেন, তাঁহাদের স্পত্নি ব্রিয়া রাথা উচিত যে, কার্য্য সর্বাঙ্গ স্থলর না হইলেও সম্ভরমত স্থলর করা তাহাদের প্রধান কার্য্য। কুলীকে একবার ব্রাইয়া দিলে এবং তাহাকে সেইভাবে পরিচালিত করিলে, অসাবধানতা বাতীত তাহারা ভিন্ন পথে যায় না। নৃতন কুলাকে একটু বিশেষরূপে শিক্ষিত করিবার দরকার, কারণ তাহারা এরূপ কার্য্য কোন দিন করে নাই। যাহারা পুরাতন ও শিক্ষিত, তাহাদিগকে কোন কথাই বলিতে হয় না। কাজেই উপয়ুক্ত পরিদর্শন বাতীত এই কার্য্য চালান অসম্ভব।

আগষ্ট মাসের প্রথম হইতে অথবা যে সমস্ত বাগানের গাছ হর্মল তাহাদের পক্ষে ১লা সেপ্টেম্বর হইতে কেবলমাত্র জনম পাতা ছাড়িয়া পাতা তুলিতে হয় : কারণ এই সময় প্রায় প্রত্যেক গাছেই জীবন-ধারণোপযোগী যথেষ্ট পাতা থাকে। আরও এই সময়ের চা বৎসরের অভাভ সময় অপেক্ষা সারবান হয়। এই জভ গাছে Close plucking করিলে ইহার কোনই ক্ষতি হয় না। গাছে অসংখ্য শাখা-প্রশাখা থাকায় পাতার জোর কমিয়া যায়, কাজেই পাতা ছোট হইতে আরম্ভ করে এবং ইহার বাড়ও কমিয়া যায়। এই ধীরে-ধীরে বন্ধিত-পাতা হইতে বে চা প্রস্তুত হয় তাহা সর্ব্বাপেক্ষা ভাল, কারণ

মাটিস্থ রস অনেক রাস্তা ভ্রমণ করিয়া উপযুক্ত সময়েই পাতায় পৌছে এবং এই অবস্থায় পাতা তুলিলে চায়ে যে সমস্ত গুণ থাকা বাঞ্নীয়, তাহা পাওয়া যায়।

বর্ধার প্রারম্ভে কিংবা বসন্তসমাগমে কচি পাতা তৃলিবার ইচ্ছা খুবই বলবতা হয়, কিন্তু এই সময় Fine plucking করিলে একরপ বিফল মনোরথ হইতে হয়। কারণ এই সময় গাছের রসে জলেব ভাগ বেশী থাকে এবং গাছের বা'ড়ও খুব বেশী থাকে। কাজেই এই সময় কোন উপযুক্ত বা নিশ্চিপ্ত সময় পর্যান্ত পাতাকে বাড়িতে দিয়া তুলিয়া লওয়াই কর্তব্য। জুলাই মাসের পূর্বে কোন বাগানে Fine plucking করিলে সে বাগানের ফল কদাচিৎ ভাল হইয়া থাকে।

বাচ্চা গাছ হইতে পাতা তুলিবার সময় অনেক কথা মনে রাখিতে হয় এবং অনেক ভবিদ্যুৎ ভাবিয়া কাল করিতে হয়। গাছ পরিপুষ্ট করিবার জন্মই, বাচ্চাগাছ হইতে পাতা তুলিবার প্রধান উদ্দেশ্য। এই সমস্ত গাছ হইতে শীঘ্র পাতা তোলা বেমন ভুল, গাছ বেশী বাড়িতে দেওয়াও তেমনি ভুল। প্রথম পাতা তুলিবার সময় মাপকাটি ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত, ইহাতে ছুর্বল গাছ বাঁচিয়া যায়। বাচ্চাগাছ হইতে ৩ ফুটের নিয়ে পাতা তোলা কর্ত্তব্য নহে। কিন্তু কোন ক্রমেই ৩ ফুটের বেশী বাড়িতে দেওয়া উচিত নহে। যাহাতে গাছের মধাস্থিত

বা'ড় বন্ধ হইয়া পার্ষবিত্তী ডাল পালার বা'ড় বেশী হয়, দেইক্রপেই পাতা তুলিতে হয়। ২য় Flushএর পাতা তুলিবার
সময় যাহাতে জনম বাতীত অপর ২টী পরিপুষ্ট পাতা গাছে
থাকে, এইরূপ দেখিয়া পাতা তুলিতে হয়। পরবর্ত্তী Flushএর
পাতা একটু বিবেচনা করিয়া তুলিতে হয়, ইহাতে গাছের হুর্বল
শাখা-প্রশাথা পুষ্ট ইইবার স্কুষোগ পায়।

ভারী কলমের পর গাছ হইতে পাতা তুলিবার সময় বিশেষ স্তর্কতা অবলম্বন করিতে হয়। ভারী কলমের গাছ ২৬ হইতে ২৮ ইঞ্চির উপরে কোনক্রমেই বাডিতে দেওয়া উচিত নহে। কারণ গাছ একবার বাডিয়া গেলে তাহার Growth নিয়ে আনম্বন করা শক্ত হইয়া পড়ে। জুন মাসের পুরের এই সমস্ত গাছের পাতা তলিবার উপযুক্ত হয় না। কাজেই যত শীঘ্র ইহার উচ্চতা ২৬ হইতে ২৮ ইঞ্চির মধ্যে আইদে, তত শীম্বই ইহা হইতে পাতা তুলিবার দরকার। জুলাই বা আগষ্ঠ মাস হইতে গাছের রস নিম্নে নামিতে থাকে, কারণ এই সময়েই গাছের অবয়ব পূর্ণ শক্তিতে বিকশিত হয়। ভারী কলমের গাছে প্রথমেই দেখা যায় যে, প্রায় সমস্ত পাতাই বাঁজি হইয়া যায়। এই সমস্ত বাঁজি পাতা তুলিয়া লওয়া কোনমতেই যুক্তি-যুক্ত নহে। ইহাতে গাছের সমূহ ক্ষতি হইয়া থাকে। যাহারা পালংবাড়ীর শিশু গাছের বা'ড ও বাঁজি বিশেষরূপে পর্য্যবেক্ষণ

করিয়াছেন, তাহাদের পক্ষে ইহা বুঝা শক্ত হইবে না। ২র Flush হইতে এই সমস্ত গাছের পাতা তৃলিবার নিয়ম অন্তান্ত গাছের ন্যায় একরপ।

বোকা গাছ হইতেই সর্ব্বপ্রথম পাতা পাওয়া যায়। এই গাছের পাতা কলম দেওয়া গাছের পাতা হইতে ছোট হয়. কিন্তু জজ্জাত চা ভাল হয়। বোকা গাছ হইতে পাতা তলিবার সময় ১ম Flsuhএর জনম ও এক পাতা ছাডিয়া পাতা তোলা কৰ্তব্য। ২ম Flush হইতেই কেবলমাত্ৰ জনম পাতা ছাডিয়াই সমস্ত পাতা তুলিতে হয়। বোকা গাছ হইতে পাতা **তুলিবা**র সময়, ইহাই মনে রাখিতে হয় যে, গাছে একটা ভৈয়ারী পাতাও ষেন অবশিষ্ট না থাকে। এইভাবে পাতা তুলিলে গাছের রং সম্পূর্ণ বদলাইয়া যাইয়া কালে। হয়। যাহাতে বাচচা অর্থাৎ অতি কুদু পাতা তুলিয়া লওয়া না হয়, তৎপ্ৰতি দৃষ্টি রাখা বিশেষ দরকার। যদি এক পাতা ছাড়িয়া না তোলা হয়, তবে কুলীরা ডাঁটা (হাংগা) সমেত তুলিয়া লয়, তাহাতে ভবিষ্যৎ পাতা প্রদানের সমূহ ক্তি হয়। বোকা গাছ হইতে সমস্ত পাতা তুলিয়া না লইলে ইহার পাতা বাঁজি হইয়া যায়; কাজেই শীঘ্র পাতা পাইবার আশা ত্যাগ করিতে হয়। নিয়মিভরূপে বোকাগাছ হইতে পাতা তুলিয়া লইলে, ইহা হইতে প্ৰতি একরে ৭ হইতে ৮ মণ চা পাওয়া যায়।

বাঁজি পাতা অনেক সময় চা-করদেব অপ্রীতিকর হইয়া পড়ে। অথচ এই বাঁজি পাতা দুর করিবার জন্ত কি কলমে, কি পাতা তোলায় নানারূপ উপায় অবলয়ন করা স্বত্বেও ইহা দুর করা যায় না। অনেকে বাঞ্জি পাতা দেখিলেই অগ্র-পশ্চাৎ বিবেচনা না করিয়াই এই সমস্ত বাঁজি পাত। তুলিয়া ফেলেন। প্রথম প্রথম এই সমস্ত গাছ হইতে একরূপ ব্রেপ্ট পাতা পাওয়া যায়, কিন্তু গাছের তুর্বলতা বৃদ্ধি পায়। দিন যত অগ্রসর হয়, গাছের এই পাতা-প্রদান-শক্তি ততই কম হইতে থাকে। বাঁজি পাতা কেন জন্মে তাহার কারণ জানিয়া বাঁজি পাতা উঠাইয়া ফেলা কর্ত্তবা। গাছ চর্বেল অথবা পাতা বেশী বাড়িয়া গেলে কিংবা দূর হইতে খান্তাদি সংগ্রহ করিতে হইলে, এই বাঁজি পাতা উংপন্ন হইরা থাকে। এই বাঁজি পাতা দেখিলেই মনে করিতে হইবে যে, কিছুদিনের জন্ম গাছের বিশ্রাম ভোগ করিবার প্রয়েজন। এই বিশাম উপভোগ করিবার জ্ঞাই গাছে বাঁজি পাতা জিমারা থাকে। ক্রমে ধ্বন পুনরায় শক্তি মংগ্রহ করে বা শাধা-প্রশাধাস্থ পাতা জীবন-রক্ষার্থে যথেষ্ট নহে বলিয়া লক্ষিত হয়, তথনই এই বাঁজি পাতার বোঁটাস্থিত কুদ্র কুঁড়ি ক্ষাত হইয়া বাড়িতে আরম্ভ করে এবং কালে নুতন পাতা প্রদান করিতে সনর্গ হয়। বাঁজি পাতা হইতে যে নূতন Shoot বাহির হয় তাহা জনন পাতার উপর পর্যান্ত তুলিয়া লইতে হয়,

তাহা হইলে নিমন্থ প্রত্যেক পাতা হইতে শীদ্র শীদ্র পাতা বাহির হইতে আরম্ভ করে। বাঁজি পাতা জন্মিলেই জুন জুলাই মাস হইতে শুধুনরম এক পাতা তুলিয়া লওয়া হয়। বাঁজি পাতা একটার বেশী তুলিলে চাতে লাল ডাঁটি বেশী হয় এবং চাও নিরুষ্ট হয়।

পাতা সংগ্রহ করিবার সমন্ব ধাহাতে পাতার নিমন্থ ডাঁটি ভাঙ্গিরা লওয়া হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা আবশুক। এই ডাঁটার কিছু অংশ গ্রহণ না করিলে পাতার অনিষ্ট হয়। পাতা ভাঙ্গিয়া গেলে, অথবা ছড়িয়া গেলে, ইহার পচন কার্য্য শীব্রই আরম্ভ হয়। পাতা এইরূপ পচিতে আরম্ভ করিলে ইহার রং বদলাইয়া যায় এবং পাতা হটতে একরূপ টক গন্ধ বাহির হইতে থাকে। টুক্রীতে পাতা বোঝাই ক্রিবার সময় যাহাতে কুলীরা পা দারা বেশী না ঠালে তাহা দেখা দরকার। এইরূপ ঠাসিলে টুক্রীর মধাস্থ পাতা জ্বমাট বাঁধিয়া যায় এবং গরমে সমস্ত পাতাই পচিতে আরম্ভ করে। এই সমস্ত পাতা হইতে প্রস্তুত চা বাজারে মোটেই বিক্রম্ব হয় না. অপচ বাগানের একটী চির-বদনাম বাহির হইরা পড়ে। সংগৃহীত পাতার ষাহাতে স্থ্যকিরণ না লাগে, এইজন্মই টুক্রীর উপর কোন আচ্চানন নিয়া রাখিতে হয়। বর্ধার প্রারম্ভে যথন পাতা খুব বাড়িয়া উঠে, তথন ঠিকা দারা এই পাতা-তোলা-কার্য্য সম্পাদিত

#### চা

হয়। নির্দিষ্ট ঠিকা পুরাইয়া যাহা বেশী হয়, তাহার প্রতি পাউত্তে কুলীরা এক পয়সা করিয়া পাইয়া থাকে। পাতা তোলা কার্য্যে কুলীরা এরূপ স্থানপুণ যে হাজরী পুরাইয়াও কেহ কেহ দৈনিক এক টাকা পাঁচসিকা পর্যান্ত রোজগার করিয়া থাকে। অনেকে পয়সার লোভে টুক্রীর মধ্যে পাথর, কিংবা শুক্ষ পাতা ভিজাইয়া পাতার ওজন বেশী করিয়া থাকে। পাতা ওজন করিবার সময় কর্মচারীগণের এই সমস্ত কুলীদের প্রতি তীক্ষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন, নতুবা পাতা তুলিবার খরচ বজেট্ ইইডে বেশী ইইয়া পড়ে।

## मन्य अधाय।

----

### রাদায়নিক তত্ত্ব।

গাছপালা প্রাকৃতিক শক্তি দাহায়ে জীবনের অনেক কার্যা করিয়া লয়। প্রকৃতির রাদায়নিক কারখানায় তাহাদের এই কার্যা De-oxidation নামে পরিচিত। এই কার্য্য এত বেশী পরিমাণে সম্পাদিত হয় যে. তাহার সীমা পাওয়া যায় না। গাছগাছড়া Carbon anhydride গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে Carbon Compound প্রস্তুত করে। অবশেষে এই যৌগিক পদার্থ হইতে অক্সিজেন বাল্প বাহির হইয়া ছাইড্রো-কার্কনে পরিণত হয়। প্রোটোপ্লাজম বা থলীস্থ জীবনী-পদার্থ পরীকা क्रिल काना यात्र (य देश कार्लन, शरिएाकन, व्यक्तिकन, नाहेट्डिंक्सिन, मलकत, कम्कताम এवः लोह बाता गठिछ। পাতান্থিত ক্লোরোফিল, হুর্যারশ্বি, কার্ব্বন-গ্যাদ ও জলের ममबात्र त्रामात्रनिक প্রক্রিয়া বলে উপরোক্ত দেল কন্টেণ্ট (Cell Content) প্রস্তুত হয়। কার্মন-গ্যাদের উপর ক্লোরোফিল এবং সূর্যারশিম কাজ করিতে আরম্ভ করিলেই

কার্মন গ্যাদের কার্মন ও অল্লিজেন পৃথক্ করিয়া দেয় না কিন্তু ক্ষণিক Deoxidation হইয়া নাইটোজেন, হাইডোজেন কিংবা আরও কার্মন-গ্যাদের সভিত মিশ্রিত করিয়া নাইটোজেনাস্ এবং নন্-নাইটোজেনাস্ দেহে বিভক্ত হয়। এই পরিবর্তনের প্রথম অংশই খেতসার (Starch) জলে পরিণত হইতে দেখা যায়। এই খেতসারই শেষে দ্রবলীয় স্থগারে (Sugar) পরিণত হইয়া গাছের অন্তান্ত অবয়বে গমনাগমন করে। অবশেষে এই স্থগার আবার সেল্লোজ (Cellulose) কিংবা ভবিষ্যুৎ খান্ত-ভাগুারে পরিণত হয়।

### নন্-নাইট্রোজেনাস্ বডি।

এই অংশ কেবলমাত্র কার্কান গ্যাস ও জল হইতে প্রস্তুত হয়। এবং ইহাদের মধ্যে বে সমস্ত আসিড , acid ) গঠিত হয়, তাহার জটিলতা কিছু কম। এই সমস্ত আসিড মধ্যে গ্যালিক, ট্যানিক এবং বোহিক আসিডই উল্লেখযোগ্য। উল্লিখিত আসিড ভিন্ন আরও অনেক প্রকার আসিড পাওয়া যায়। আরও ডি-অক্সিডেশন হইয়া সেলিলিউজ, গাম ও স্থগার ইত্যাদি সহযোগে কার্কোহাইড্রেট ( $C_6$   $H_{10}$   $O_5$ ) গঠিত হয়। এই ডি-অক্সিডেশনের মধ্যবর্ত্তী অবস্থায় পেক্টিন গঠিত হয়। পরবর্ত্তী অক্সিডেশনের মধ্যবর্ত্তী অবস্থায় পেক্টিন গঠিত

(volatile oil) ও এদিড প্রস্তুত হয়। আর একবারের ডি: অক্সিডেশনে রেজিন প্রস্তুত হইয়া অক্সিজেন একেবারে বহির্গত হইয়া যায়। স্বিজেনে পরিত্যক্ত বা বহির্গত হইবার পর কার্বন ও হাইজ্রোজেন সহযোগে যে সমস্ত যৌগিক পদার্থ গঠিত হর তাহাই Essential volatile oil বলিয়া পরিচিত। নেষোক্ত ২০ বারের ডি-অক্সিডেশনের সময় চারের aromatic অংশ গঠিত হয়। এই সমস্ত উপাদানের পূর্ণত প্রাপ্তির জ্বভ্ত অনেক সময় গ্রহণ করে। সেইজ্ব্রু ধারে-ধারে-বিদ্বিত পাতার চা, শীঘ্র-শীঘ্র-বিদ্বিত পাতার চা কইতে সুগন্ধ-বাহক।

এই বিভাগে যতগুলি এসিড আছে তাহার মধ্যে ট্যানিক, গ্যালিক ও বােহিক এসিডই প্রধান। চামে ট্যানিক এসিড নামে যে সমস্ত vegetable এসিড দেখিতে পাওয়া যায়, তাহালের পরস্পরের সহিত কোন না কোন সাদৃশু থাকিলেও, ইহালের গুণের অনেক তারতমা লক্ষিত হয়। এই সমস্ত এসিড জলে বা স্থরায় দ্রব হয়, কিন্ত ইহারা volatile নয়। ভারতীয় রাক টীতে (Black tea) "বােহিয়া ট্যানিক" নামে যে পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণে আছে, তাহা Ferric saltএর সহিত মিশাইলে বাদানা রং উৎপন্ন হয়। এই এসিডের জলীয় অংশের সহিত দিলােহা chlorideএর জলায় অংশ মিশাইলে সবুজ বর্ণের আরক পাওয়া যায়। কিন্ত "Green tea" হইতে প্রাপ্ত

ট্যানিক এসিডের সহিত Ferric chloride নিশাইলে ব্লুব্লাক রং পাওয়া যায়। এইজ্ঞ সাধারণতঃ লোকে ট্যানিক এসিডকে Iron bluing e Iron greening নানে অভিহিত করে।

উপরোক্ত ট্যানিক এসিড ভিন্ন চাতে আর এক প্রকার ট্যানিক এসিড আছে, ইহাকে Gallo-tannic acidএর সহিত তুলনা করা হয়। এই ট্যানিক এসিডের জ্বন্ত চায়ের তাঁত্র আস্বাদ হয়। কেহ কেহ অনুমান করেন যে, চা-গাছকে ধ্বংস হইতে রক্ষা করিবার জন্ম কিংবা অনিষ্টকারী কীট-পতক্ষের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্তই এদিড উৎপন্ন হয়। চা-গাছে কোণা হইতে কিরূপে এই ট্যানিক এসিড জন্মে, তাহার সঠিক বুভান্ত এখনও জানা বায় নাই। খুব সম্ভব গ্যালিক এসিড হুইতে এই ট্যানিক এসিড উৎপন্ন হয়। চা গ্রম জ্বলে infuse কবিবার পর কয়েক ঘণ্টা বা কয়েক দিনের জ্ঞা থালা স্থানে রাখিয়া দিলে, ঐ লিকারের (liquor) astringency শক্তি কমিতে দেখা যায়। ব্যামবার (Bamber) ইহার কারণ নির্দেশ করেন যে ট্যানিক এসিড অক্সিডাইজ হইয়া লেগুমিনের কতকাংশ প্রতিক্রিয়ার বলে অদ্রবনীয় Phlobaphenesএ পরিণত হয়। Infuse করিয়া রাখিয়া দিলে এইজন্ম একরাপ mellowing পদার্থ উৎপন্ন-হন্ত। সম্ভ-প্রস্তুত চায়ের পানীয় কেহ পান করিলে, তাহার ভয়ানক পেটের অসুথ হয়। অবশ্র

যাহারা কোন দিন পান করেন নাই, তাহাদের পক্ষেই এই কথা প্রযুক্ত। এইজন্ম চা ব্যবহার করিবার পূর্কে এক বংসর ধরে রাধিয়া দিতে হয়। চায়ের গ্যালিক এসিডের সহিত কতক পরিমাণে oxalic এসিড সংযুক্ত থাকিতে দেখা যায়। ইহা চার তীত্র আস্বাদন আনয়ন করে, কিন্তু ছঃথের বিষয় যে ট্যানিকের বেশী ভাগ ইহাতে পরিণত হয় না। ছই বা ততোধিক অগজ্যালিক এসিড সোগে বোহিক এসিড প্রস্তুত হয়; ইহা ঈষৎ হরিদ্রা বর্ণের এবং বাতাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে। গ্যালিক এসিডের স্থায় ইহাও চায়ে strength-pungency আনয়ন করে। এই বোহিক এসিডই আসামজ্বাত চাতে যথেই পরিমাণে আছে।

চায়ে যে কার্বোহাইড্রেটন্ (Carbohydrates) পাওয়া
যায়, তাহা Cellulose, gum, dextrin এবং glucose
ঘারা গঠিত। Cellulin, starch এবং কতক gum বধন
Sulphuric এসিড দারা দিদ্ধ করা হয়, তখন ইহা হইতে প্রথমে
Dextrin ও পরে Glucose উৎপন্ন হয়। কারমেন্টেশনের
সময় Gallo-tannic এসিডের বিভাগ সময় এই Glucoseএর
কতকাংশ উৎপন্ন হয়। শুকলাই বা চা শুকাইবার সময় য়দি
তাপ ১৬০ ডিগ্রীর বেশী হয়, তাহা হইলে এই Glucose
Caramelize করে। সুগার (Sugar) এবং Glucose

তাপ পাইলে যে 'Caramels' নামক কাল পদার্থের স্থষ্ট হয়, তাহার উপাদান কি তাহা এখন ও ঠিক হয় নাই। চা শুকলাই বা প্রস্তুত করিবার পূর্বে এই Glucose ইহাতে অনেক পরিনাণে থাকে, কিন্তু Manufacture এর পরে ইহার সামান্ত চিত্রনাত্র পাওয়া বায়।

চায়ের mucilage পদার্থ pectin এবং pectoses দারা গঠিত হয়। এই উপাদানের পরিমাণ চাতে বত বেশী থাকে, চা পানীয়ের Thickness তত বেশী হয়। যথন ৪৫ উপর উভাপ পার তথন ইহা জলে গলিয়া যায়। এই পানীয় ঠাণ্ডা হুইতে আরম্ভ হুইলে Partial Gelatinization আরম্ভ হুম্ব: এই জন্ম চা পানীয়ের পরিচিত অক্ষছতা আনমন করে। এই অক্ষছতাই পরিভাষায় "Thickness of Liquor" এবং "Creaming" নামে অভিহিত। চামের এই শুণ যথেষ্ট থাকিলে চা-পরীক্ষক এবং ক্রেতাগণ দারা বিশেষ সমাদৃত হয়। Theine এর উপর Tannic এদিডের কাল হুইলেও এই Cream উৎপর হয়: Pectin এবং Pectose উভয়েই Carbohydrates নানে পরিচিত এবং ইহা পাকা কলের রস হুইতেও পাওয়া যায়। ইহারা জলে দুব হুয়, কিন্তু স্কুরায় দুব হুয় না।

Fixed ও Volatile oil নামে ছই প্রকার তৈলই চায়ে পাওয়া যায়। শতকরা ৫ ভাগ Fixed oil চায়ে আছে। ইহা Volatile oil এর ভাগ গরম করিলে উবিলা যায় না। ২০০ তাপে এই তৈল ঘনাভূত হয় এবং ইহার রঙ্ও ক্লফবর্ণ হয়। ইহা জল হইতে পাতলা এবং বাদাম ও রেড়ার তৈল ভিন্ন স্থরা সহযোগে জব হয় না। কিন্তু এই জাতীয় তৈলের সমস্তই জলে অদ্ৰবণীয়। Volatile oils মাত্ৰেই হাইড্ৰোকাৰ্কন শ্ৰেণীভূক। কতক পরিমাণে ইহার৷ জলে দ্রব হয় এবং কোন বিশেষ গন্ধ বহন করে। এই Volatile oilএর সহিত সুরা মিশ্রিত করিলে এসেন্স প্রস্তুত হয়। যখন জলের সহিত সিদ্ধ করা হয়, তখন ইহা হইতে ফেনা বা প্লিদিরিণ উৎপন্ন হয় না। এই তৈলই (Theol) খিওল নামে পরিচিত। এই থিওলের পরিমাণ চাতে এত কম যে তদ্বারা কোন পরীক্ষা চলে না। কিন্তু ইহার গন্ধ এত উগ্র ও প্রবদ্ধে ইহার এই সামাত্র অংশ হইতেই চায়ের গন্ধ e Flavour উৎপত্র হয়। এই তৈল উবিয়া যায় विनिधार हो किছ मगद्र (थाना याद्रशाद्र वाथिया मिलन, हेराव शक् নষ্ট হইয়া যায়। কাঁচা পাতা নরম (Withering) করিবার সময়ও মলাই পাতা প্রথম শুকাইবার সময় এই তৈলের কতকাংশ উৎপদ্ধ হয়। পরবর্ত্তী শুকলাই অর্থাৎ পাকা চা প্রস্তুত করিবার সময় বেশী তাপ পাইলে বাঙ্গের সহিত (চা শুকাইবার সময় যে বাষ্প উৎপন্ন হয় ) ইহার কতকাংশ বহির্গত হইয়া যায়। এবং খোলা স্থানে রাখিবার জন্ম ইহার কতকাংশ রন্ধনে (Resin) এ পরিবর্ত্তিত হয়। এই resin হালে দ্রব হয় না, কান্ধেই চা এইরপ গন্ধ হইতে বঞ্চিত হয়। এই resin হালিও হালে দ্রব হয় না, তবুও ইহার কতকাংশ বাম্পদহযোগে উবিয়া যায়, কান্ধেই পাতা infuse করিবার পর ইহার গন্ধ পাওয়া যায়। গরম এবং শুদ্ধ হাওয়ায় যাহাতে পাতা হইতে শীদ্র শীদ্র রঙ্গ নির্গত হইতে না পারে, তজ্জ্ম্ম চা পাতায় একরূপ মোম আছে। এই মোমের পরদা হুলে দ্রব হয় না বিলয়াই, ইহা হইতে কোন গন্ধ পাওয়া যায় না। শীদ্র শীদ্র পাতা নরম হুইবে বলিয়াই চীনেরা হাত দিয়া চাপড়াইয়া এই মোমের আবরণ ভাজিয়া দেয়।

## নাইট্রোজেন মিশ্রিত যৌগিক পদার্থ।

চা-গাছ, থাতের জন্ত নাইটোজেন গ্রহণ করিয়া থাকে।
গাছে নাইটোজেন প্রবেশ করিবার পরই প্রথমে amid
(আামিড) প্রস্তুত হয়। এই 'amid' সাধারণতঃ জ্যামোনিরা (ammonia) হইতে প্রস্তুত হয়। যদিও পাকা চাতে
এই amid সামাত্ত পরিমাণে পাওয়া যায়, তত্রাচ ইহা বংসরের
সঙ্গে সঙ্গে জনেক পরিমাণে পরিবর্ত্তিত হয়। পরবর্তী উৎপন্ন
দ্রব্যের মধ্যে প্রথমেই alkaloid (ঈরৎ ক্ষারগুণ-বিশিষ্ট দ্রব্য)
প্রস্তুত হয়। এই সমস্ত ক্ষার-গুণ-বিশিষ্ট পদার্থের মধ্যে

theine, theophyllin, assamin ও theobromine ইত্যাদি দেখিতে পাওয়া যায়। এই সমস্ত alkaloidএর মধ্যে কতকগুলি বিশেষ রংএ রঞ্জিত ও কটু গন্ধবাহী। চায়ে আরও কতকগুলি albuminoid পদার্থ আছে, ইছার মধ্যে legumin, globulin, albumen উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত পদার্থ প্রস্তুত হইতে গন্ধক ও বিক্ষোরকের প্রয়োজন হয়। এই গন্ধক ও আমোনিয়া সহযোগেই অক্সিজেন এবং জল লোপ পায়।

এই সমস্ত যৌগিক পদার্থ একটার পর আর একটা গঠিত হয় না। কতকগুলি অন্তের অপেকা বা সাহায্য গ্রহণ না করিয়াই শীদ্র শীদ্র গঠিত হয়। যেমন একটা যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয় তথনই সেটা আরও জটিল বা মিশ্রিত পদার্থে পরিণত হইতে চেষ্টা করে। এইজ্মুই চা-গাছের কচি পাতা হইতে চা প্রস্তুত করা হয়; কারণ এই সমস্ত যৌগিক পদার্থ কচি পাতায় তথনও স্থায়ীভাবে থাকে না এবং ষে সমস্ত পদার্থ কচি পাতায় তথনও স্থায়ীভাবে থাকে না এবং ষে সমস্ত পদার্থ চায়ে গদ্ধ ও তীত্র আস্থাদ আনয়ন করে, তাহারাও যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। চায়ের পাতা বিশ্লেষণ করিলে জানা যায় য়ে, চায়ে ছই রকম পদার্থ আছে। ১। অরগ্যানিক (Organic) হয় (In-organic) ইন্ অরগ্যানিক। এই অরগ্যানিক পদার্থ ই আবার ছই ভাগে বিভক্ত; কতকগুলি nitrogenous আর কতকগুলি non-nitrogenous.

চারে যে সমস্ত alkaloids দেখিতে পাওয়া যায় তাহার সকলই nitrogenous bodies। ইহার কত্তক উদ্ভিদাণু ও কতক জীবাণু হইতে উৎপন্ন। ইহারা সাধারণতঃ জলে দ্রব হয় কিংবা কতক পরিমাণে ব্যলে ও স্থারার দ্রব হর। এই সমস্ত পদার্থের মধ্যে theine প্রধান এবং ইহাই একমাত্র গ্রম জলে দ্রব হয়। ৭২ ভাগ জলের সহিত ১ ভাগ theine বেশ মিশ খার। শলফিউরিক এদিড সংযোগে theine ও strychnine গৰিয়া বায় না। এই সমস্ত alkoloid ৩ শ্ৰেণীতে বিভক্ত (১) Cinchona group (২) Opium group (৩) Strychnine, Aconitine, Cocaine, Caffeine or theine. ও theobromine সম্বলিত নাম বিহীন একটী অতি আবশুকীয় শ্রেণী। এই শেষোক্ত শ্রেণীই চায়ের সহিত বিশেষ সংশ্লিষ্ট। এই সমস্ত alkaloid গাছে থাকে না, ইহারা সাধা-রণত: ট্যানিকের সহিত মিশিয়া salt ( সল্ট ) আকারে থাকে। চা-পানীমের সহিত Sulphuric acid ও Benzene

চা-পানীয়ের সহিত Sulphuric acid ও Benzene
মিশ্রিত করিয়া ঝাকাইলে theine বাহির হয়। যদি
Benzeneএর পরিবর্ত্তে Chloroform ব্যবহার করা যায়, তবে
theobromine বাহির হয়। কাজেই theine হইতে ঠাণ্ডা
Benzene দারা theobromine পৃথক্ করা যায়; কারণ
theobromine. Benzeneএ দ্রব হয় না। চা-গাছে

theine বা caffeine বেমন আছে, অন্তান্ত গাছেও সেইরূপ আছে। এই theine যে সমস্ত গাছে আছে, তাহারা সকলেই খাদা বা পানীয় স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। যে সমস্ত গাছে এই theine আছে তাহা হইতে প্রস্তুত পানীয় ঠিক চা-পানীয়ের British Pharmacopæiaতে দেখা যায় এই श्रीय । theineএর পুরামাত্রা ১ হইতে ৫ ত্রেণ। কিন্তু জার্মনেরা वर्णन य अकवारत्रत्र श्रुतामाजा '२ श्राम अवः अकिन्तित श्रुता-মাত্রা ৬ গ্রাম। মনুষ্য শরীরে এই theine বা caffeine হাদপিত্তের মাংসপেশীকে উত্তেজিত করিয়া হাদপিত্তের কার্য্য-শক্তি বৃদ্ধি করায়। স্নায়বিক পেশীকেও ইহা উত্তেজিত করায়। যথন বিভাল বা কুকুরকে বেশী মাত্রায় দেওয়া যায় তথন হাদ-পিণ্ডের কার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে মল ও মুত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি করায়। এই theine এর অপকারী শক্তি ট্যানিক এসিডের দ্বারা অনেক পরিমাণে প্রশমিত হয় তাই theine মনুষ্য শরীরের যথেষ্ট অপ-কার করিতে সমর্থ হয় না।

পৃথিবীর কোন স্থানের গাছ কোন নির্দিষ্ট alkaloid প্রস্তুত করিতে সমর্থ হয়; কিন্তু ধখন তাহারা অন্ত দেশে বা স্থানে স্থানান্তরিত বা প্রতিরোপিত হয়, তখন ঐ সমস্ত গাছ সেই পরিমাণে alkaloid প্রস্তুত করিতে সমর্থ হয় না। এই কারণেই ভারতীয় চা হইতে চীনের চায়ে theineএর ভাগ কম। চীন হইতে জাপানের চায়ে একটু বেশী, তারপর জাভা ও সিংহল। কিন্তু ভারতীয় চাতে ইহার পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী। যাহারা ভারতের চা ব্যবহার করেন তাহারা যে বেশী tannin ও theine গ্রহণ করেন তাহা নহে। কারণ চীনের চা infuse করিতে ভারতের চা অপেক্ষা অনেক বেশী পরিমাণে দরকার হইয়া থাকে। চা-সেবীরা কতটুকু theine গ্রহণ করেন তংপ্রতি তাহাদের দৃষ্টি নাই, তাহারা তথু দেখেন বে, চায়ের strength, body ও delicacy of flavour আছে কি না। প্রমোপশম গুণের জন্মই যদি চা ব্যবহার করিতে হয় তাহা হইলে এটা দেখা উচিত যে ঐ গুণ সমন্বিত সমস্ত alkaloidগুলি চায়ে আছে কি না।

চারের কচিপাতার ও মুকুলে একরূপ কোমল সাদা পালক আছে। ইহাতে theine যথেষ্ট পরিমাণে আছে। এই সমস্ত পালকের জন্তই চারে Golden বা Silvery tips পাওরা যায়। চালনীর ঘরে যথন চালুনী ছারা চা ভাগ ভাগ করা হয়, তথন এই সমস্ত পালক অনেক পরিমাণে নই হইয়া যায়। ঐ ঘরের দেওয়াল এবং ছাদে এই সমস্ত পালক অতি স্ক্রাকারের ফিকে বাদামী রঙের একটা আবরণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পদার্থের নামই গুদামে fluff নামে অভিহিত হয়। এই fluffএ শতকরা ৩ ভাগ theine আছে, ইহা হইতে,

ফারমেণ্টিং ঘরের নর্দ্দমার জল হইতে এবং infused পাতা হইতে এই theine পাওয়া যায়। চা জলের সহিত acetate of lead মিশাইয়া সিদ্ধ করিয়া সেই জল চুয়াইয়া ঠাণ্ডা করিলে একরূপ দানা পাওয়া যায়। Theine শতকরা প হইতে ৮২ ভাগ জলের সহিত দানা বাঁধে। ১০০ গরম না হইলেও ইহা উবিয়া যায় না বা ইহার ওজনের কোন পরিবর্ত্তন হয় না। ১২০ গরমে ধাঁরে ধাঁরে উবিতে আরম্ভ করে, কিন্তু খুব বেশী উত্তাপে একরূপ স্থচের স্তায় রেশমী দানায় পরিবর্ত্তিত হয়। ২০০ গরমে caffeine পরিদ্ধার জলের স্তায়

Legumin, Albumen, এবং Globulin সম্বিত Albuminoids চারে আছে। এই সমস্ত অতি মূল্যবাম খান্ত এবং মাংস প্রস্তুতকারক। চারে এই সমস্ত পদার্থ যদিও যথেষ্ট পরিমাণে আছে কিন্তু ছঃখের বিষয় লোকে এই সমস্ত পদার্থ গ্রহণ করে না। কারণ প্রচলিত প্রথামত চা ব্যবহারে, এই সমস্ত পদার্থ পাতার সহিত কেট্লির নিম্নে পড়িয়া থাকে। জাপানীরা কিন্তু Hiki-cha নামে যে চায়ের ঝোল খার তাহাতে এই সমস্ত মূল্যবান খান্ত যথেষ্ট পরিমাণে আছে।

#### চা-প্রস্তুতকরণের রাসায়নিক ক্রিয়া।

গাছ হইতে পাতা তুলিবার এবং নরম হইবার সময় হইতেই ইহার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন আরম্ভ হয়। পাতার রস বাষ্পর্রপে বহির্গত হইয়া এই কার্য্য সম্পন্ন হয় এবং এইরূপে শুকাইলে টাটকা পাতার ওজন ह আংশ কমিয়া যায়, এই রস কমিয়া যাওয়ায় অবশিষ্ট রস ঘনীভূত হয়। যদি এই রস বেশী কমিয়া যায়, তাহা হইলে (১) মলাই করিবার সমন্ন পাতাম্থ থলী ভাকে না (২) পাতাম্থ রসের কতক উপাদান পাতায় থাকে না (৩) উদ্ভলন ( Fermentation ) অবস্থায় পাতার রং অসমান হয়, কারণ রস পর্যাপ্ত পরিমাণে না থাকায় মলাই করং পাতায় ভালরূপে বিস্তৃত হয় না।

টাট্কা পাতা আধাত পাইলে কিংবা ছড়িয়া গেলে, নরম হইবার সময় সেই আঘাত-প্রাপ্তস্থান দিয়া পাতার ভিতরে বায়ু প্রবেশ করিরাই অক্সিডেশন আরম্ভ হয়। এইজন্ত গরম করিবার পূর্ব্বে পাতা ছড়িয়া গেলে চারের রং এবং পানীয় নিক্রুই হয়। স্থ্যকিরণে পাতা অধিক সময় রাখিয়া দিয়া চা প্রস্তুত করিলে, ঐ কারণে চা খারাপ হয়। এইজন্তই বাগানে পাতা তুলিবার সময় যাহাতে সংগৃহীত পাতায় রৌদ্র না লাগে, এইজন্ত টুক্রীর উপর আছোদন দিতে হয়।

পাতা উত্তমরূপে পাকাইবার, পাতাত্ত থলীগুলি সম্পূর্ণরূপে ভাঙ্গিয়া দিয়া তন্মধাস্ত রস বাহির করাইয়া Ferment হইবার সাহায্য করার এবং জলের সহিত শীব্র 🗗 রস মিশ্রিত হইবার ব্দত্তই, পাতা মলাই করিবার দরকার হয়। গলীগুলি ভাঙ্গিয়া গেলে পাতাম্ব রস জড়িত পাতার সর্বাঙ্গে লাগিয়া যায়। ইহাতে Fermentএর সময় বাতাদের অক্সিজেন এই রদের উপর কার্য্য করিবার স্থবিধা পায় বা অক্সিজেন দ্বারা কাঞ্চ হইবার স্থবিধা कतिथा (मग्र। भनाई कतिवात नमग्र मनाई करनत (Roller) মধ্যস্থ গ্রম বাতাস সংযোগে ও এই নিষ্কাশিত রুসের Oxidation इम्र। ইहात्र करण Organic Acidaत ह्यानिरनत কতকাংশ অক্সিকেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া কাল রং উৎপন্ন করে ও এই সময় ইহার। অদ্রবণীয় অবস্থায় থাকে। পুনরায় ইহার কতকাংশ কতক Albuminoid পদার্থের সহিত মিশিয়া অদ্রবনীয় পদার্থের সৃষ্টি করে। এই শেষোক্ত হুই প্রতিক্রিয়া মলাই করিবার সময় আরম্ভ হইয়া Fermentationএর সময় এই কার্যোর পূর্ণত্ব প্রাপ্তি হয়।

ইহার পরের প্রক্রিয়ার নাম Fermentation বা উচ্ছলন বা পচান। এই প্রক্রিয়াই চায়ের রাসায়নিক তত্ত্ব সম্বন্ধে বিশেষ প্রয়োজনীয়। Oxidising Enzyme দারা এই কার্যোর স্ক্রপাত হয়। মলাই করা পাতা এক স্থানে স্তুপাকায়ে

পরিণত হয়। যদি ট্যানিনের বেণী অংশ গ্যালিক এসিডে পরিণত হইত, তাহা হইলে চাম্বের গুণ আরও বাড়িত; কারণ গ্যালিক এসিড যথন ট্যানিনের সহিত মিশিয়া যায়, তথন মন্ত্রথ-শরীরে কোন অপকার করে না। কোনরূপ Albuminoid পদার্থের সহিত না মিশাইয়া শুধ ট্যানিন খাইলে হজম শক্তির বাাঘাত জন্মে। হন্ধম কার্যা চলিবার সময় ঐ ট্যানিন পরিবর্ত্তিত হইয়া Glucose ও গ্যালিক এসিডে পরিণত হয় এবং ইহা দারা শরীরের কোন অপকার হয় না। কিন্তু এই ট্যানিন কোন Albuminoid প্লার্থের সহিত খাইলে শীঘ্রই একরূপ leathery পদার্থ গঠিত হয় এবং এই পদার্থ পুনরায় ভাঞিবার সময় হজম শক্তির সম্পূর্ণ ক্ষমতা নষ্ট হয়। এই জন্ম Albuminiod পদা-র্থের সহিত ট্যানিন থাইলে ডিসপেপশিয়া ( Dyspepsia ) হয়। চা ভাজিবার বা গুকলাই করিবার সময় Volatile oil উৎপন্ন হইয়া চান্তের স্থব্দর গন্ধ আনিয়ন করে। শুকলাইয়ের

উৎপন্ন হইনা চানের স্থক্ষর গন্ধ আনন্তন করে। শুকলাইন্নের প্রথম অবস্থান্ন পাতান্থ থলী ফাটিন্না Essential oil উৎপন্ন হন। এই শুকলাই কার্যা যদি অধিক সমন্ন ধরিন্না করা হন, তাহা হইলে পচা মাধ্যমে যে প্রকার এসিড থাকে, সেই প্রকার এসিড স্প্রইন্ধ। পরবর্ত্তী শুকলাইন্নে এই Essential oil দারাই সেই টক্ গন্ধ দ্র হন। এই অন্থলত্ব কত Albuminiod পদার্থকে ঘন করিন্ধা দের এবং যদিও এই ঘন পদার্থে যথেষ্ট

#### চা

মূল্যবান্ পদার্থ থাকে, তত্রাচ ইহা জলে অন্তবনীয় হ**ইয়া অনেক** পুষ্টিকর থাক্ত অকর্মণা করিয়া দেয়। অবশ্য চা-পায়ীদের পক্ষে এটা ভূজাগোর কথা বলিতে হইবে।

# পরিশিষ্ট (খ)

এক একর নৃতন বাগান খুলিতে ও এক বংসর রক্ষা করিতে আমুমানিক ধরচের হিসাব।

	অভিযানিক খরচের হিসাব।	
>1	জঙ্গল পরিছার ও জমি সমান করিবার ধরচ	بعد
٦ ا	১ম কোদালী প্রতি কুলীর ৮ লগি ( > লগি =	
	১৪৪ বর্গ ফুট) হিঃ	75
01	২য় কোদালী প্রতি কুলার ১৪ লগি হি: এক	
	একর=৩০২ লগি )	e l
8 1	খুঁটা কাটাই, রোপাই ও বাঁশের দাম (বাঁশ	
	খুঁটার জন্ম ব্যবহৃত )	4
<b>c</b> 1	গৰ্ত্ত খনন, গাছ রোপণ ও গৰ্ত্ত পূৰ্ণকরণ বাবদ	201
91	৩য়, ৪র্থ, ৫ম কোদালীর ৩০ লগি হিঃ প্রতি	Ì
	বার ২॥• হিঃ	9  •
3 1	<b>খলি ২ বার প্রত্যেক বার ৪॥∙ হিঃ</b>	2/
<b>b</b>	সার দেওয়াও মেডোলা বীজ ব্নন	4
<b>&gt;</b>	নালী (জল নিফাশন নালী) ধনন ইত্যাদি	·
	( ৩ ফুট গভীর ও ১ কোদালী চওড়া )	001
• 1	অন্তান্ত বাজে ধরচ	4
	মোট টাকা—:	>>>

এই হিসাবেই বাগানের কার্য্য হয় এবং গড়ে একর প্রতি >••টাকা থরচ হইয়া থাকে।

## আবাদি বাগানের অত্যাত্য কাজের ঠিকা ও দর।

২০২ লগি = এক একর। ১ ৷ গমড়া ফড়মা ( Deep Hoe )—১৪ লগি হিঃ 0110 ২। ছালকা " (Light Hoe)—৩ " " २॥• ৩• হইতে ৪৫ লগি ৩। থলি bh. ৪। ভাল এবং গভীর ঐ २৫ 🚆 ৩৫ 🚆 210 e। মেরামতি ( Filling in vacancy ) প্রতি শত গাছে 2010 ৬। পাতি তোলা প্রতি মণ পাকা চা ১, হইতে গা• (ঠিকা ১২ পাউও হইতে ১৬ পাউও। ঠিকার পর প্রতি পাউত্তে এক পয়সা---কাঁচা পাতা প্রতি মণ ৸৵৽ হইতে ১১ llo/o হইতে vo/o ৭। চাপ্তস্তকরণ প্রতি মণ চা ৮। মল নালী (Trenching) ধনন প্রতি , একর ১০ লগি

त्र क्लाम

ুন ত্যুক্ত ।।।ও